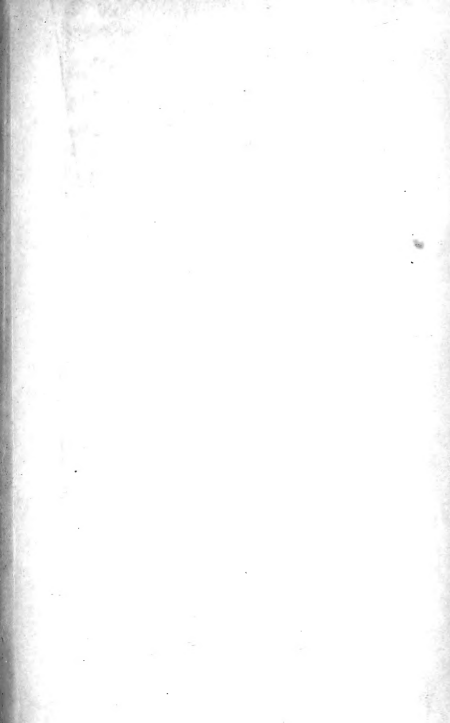
Univ.of Toronto Library







000 My 10 8 6

E ASTRONOMY

INTERNATIONAL COUNCIL.

DR. CYRUS ADLER (UNITED STATES). PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM). N. TYPALDO BASSIA (GREECE). DR. JOSEF DONABAUM (AUSTRIA). DR. J. BRUNCHORST (NORWAY). DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN). E. M. DOWSON (EGYPT). PROF. A. FAMINTZIN (RUSSIA). PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND). PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA). DR. M. KNUDSEN (DENMARK). PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND). PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA). PROF. A. LIVERSIDGE (NEW SOUTH WALES). PROF. R. NASINI (ITALY). DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO). COL. D. PRAIN (INDIA). PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY). HON, C. H. RASON (W. AUSTRALIA). PROF. J. SAKURAI (JAPAN). R. TRIMEN (CAPE COLONY). PROF. DR. O. UHLWORM (GERMANY).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. HORACE T. BROWN.
PROF. A. FAMINTZIN.
LEONARD C. GUNNELL.
PROF. H. McLEOD.
DR. P. CHALMERS MITCHELL.
PROF. R. NASINI.
PROF. DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

Dr. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

W. W. BRYANT.

5-136

INTERNATIONAL CATALOGUE

SCIENTIFIC LITERATURE

OF

ELEVENTH ANNUAL ISSUE.

E ASTRONOMY



PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

HARRISON AND SONS, 45, St. MARTIN'S LANE

France: Gauthier-Villars, Paris Germany: R. Friedländer und Sohn, Berlin

1913 (MAY)

es. Dom. Just perce 25:22

Z 7403 R882 DIV E 1911

[Material received between June 1911 and June 1912.]

The International Catalogue of Scientific Literature is in effect a continuation of the Royal Society's Catalogue of Scientific Papers which will, when completed, consist of an Author Catalogue and Subject Index covering the period of 1800–1900. Twelve quarto volumes of the Author Catalogue covering the period 1800–1883 have already been published; the volumes for 1884–1900 are in course of preparation. Volume XIII is in the Press. The Subject Index will be issued separately for each of the seventeen sciences dealt with in the International Catalogue of Scientific Literature, and will be arranged in accordance with its Schedules. The volumes for Pure Mathematics and Mechanics are published. Physics, Part I, containing Generalities, Heat, Light and Sound is also published. Part II, containing Electricity and Magnetism, is in the Press.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

GOVERNMENTS AND INSTITUTIONS CO-OPERATING IN THE PRODUCTION OF THE CATALOGUE.

The Government of Austria.

The Government of Belgium.

The Government of Canada.

The Government of Cuba.

The Government of Denmark.

The Government of Egypt.

The Society of Sciences, Helsingfors, Finland.

The Government of France.

The Government of Germany.

The Royal Society of London, Great Britain.

The Government of Greece.

The Government of Holland.

The Government of Hungary.

The Asiatic Society of Bengal, India.

The Government of Italy.

The Government of Japan.

The Government of Mexico.

The Government of New South Wales.

The Government of New Zealand.

The Government of Norway.

The Academy of Sciences, Cracow

The Polytechnic Academy, Oporto, Portugal.

The Government of Queensland.

The Government of Russia.

The Government of the Cape of Good Hope.

The Government of South Australia.

The Government of Spain.

The Government of Sweden.

The Government of Switzerland.

The Smithsonian Institution, United States of America.

The Government of Victoria.

The Government of Western Australia.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 and 35, Southampton Street, Strand, London, W.C.

Director.-H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Argentine Republic.—Prof. Felix F. Outes, Universidad de Buenos-Aires.

Austria.—Herr Hofrat Dr. Josef v. Karabacek, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office -International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cuba.—Prof. Santiago de la Huerta, Havana.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Jens Koefoedsgade 2, Copenhagen. O.

Egypt.—E. M. Dowson, Esq., A.I.C.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Dr. G. Schauman, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur P. Calogeropoulos, Boulē tōn Ellēnōn, 20 Homer Street, Athens.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universität, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörut, Műegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 1, Park Street, Calcutta.

- Italy.—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.—The Director, New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.—Mr. A. Kjær, Universitetet, Kristiania.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).—Dr. T. Estreicher, Sekretarz, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejętności, Cracow.
- **Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Faculté de Sciences, Universidade do Pôrto, Oporto.
- Queensland.—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Africa.—Dr. L. Péringuey, South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- South Australia.—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- **Spain.**—Señor Don José Rodriguez Carracido, Real Academia de Ciencias, Valverde 26, Madrid.
- Straits Settlements.—The Director, Raffles Museum, Singapore.
- Sweden.—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Berne.
- The United States of America.—Leonard C. Gunnell, Esq., Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria and Tasmania.—Thomas S. Hall, Esq., Hon. Sec. Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume contains (a) Schedules and Indexes in four languages; (b) An Author Catalogue; (c) A Subject Catalogue.

The Schedules have been revised in accordance with the decisions of the International Convention of 1905.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 3670 called a Registration number. These numbers follow one another in numerical order.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

To find the papers dealing with a particular subject the reader may consult either the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the Index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the right-hand top corners of the pages.

In the Author Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

The literature indexed is mainly that of 1911, but includes those portions of the literature of 1901-1910 in regard to which the index slips were received by the Central Bureau too late for inclusion in the previous volumes. There are also entries dated 1912.

CON	TENT	S.		
002		•		PAGE
Author Catalogue				 49
Subject Catalogue				 131
Geometrical Astronomy				 138
Theoretical Astronomy				 139
Practical Astronomy		• •		 145
Descriptive Astronomy				 153
Ancient Astronomy				 224
Chronology				 225
List of Journals		• •	• •	 227

International Catalogue of Scientific Literature

SCHEDULE

OF

CLASSIFICATION

(E) ASTRONOMY

PRIMARY DIVISIONS

GENERAL			• •		• •		0000
SPHERIC	AL (GEOM	ETRIC	CAL) A	STRO	NOMY		0100
THEORET	ICAL AST	RONO	МҮ	• •			1000
PRACTICA	AL ASTRO	NOMY			• •		1900
DESCRIPT	IVE ASTE	RONO	МΥ				3290
S	olar System				4000		
	Moon		• •	• •	4800		
	Earth (Geo	desy, e	etc.)	• •	5000		
	Planets	• •	• •	• •	5500		
	Comets				6600		
S	tellar Unive	erse		• •	7000		
ANCIENT	ASTRONO	MY	• •	• •			9000
CHRONOL	OGY	••	• •	••	• •	• •	9200
SPECTROS	SCOPY				_		
	d in the foll	lowing	section	18 :—			
	struments	••	· .		2200		
S_{k}	ectroscopy o	f Sun e	and Ecl	ipses	4500		
_	pectroscopy of Comets, Zod	of Mo	on, Pla	-	6800		
St	ellar Spec Nebulæ, etc.	etroscoj	ny (S	tars,	8000		
(E-2987)							R

(E) ASTRONOMY.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

O000 Philosophy.
O010 History. (For History of Observatories see 2010.) Biography.
O020 Periodicals. Year Books. Prizes.

Reports of Institutions, Societies, Congresses, etc. (For Reports of Observatories see 2010.)

0030 General Treatises, Text Books,
Dictionaries, Collected Works,
Tables.

0032 Bibliographies (General; for Special Bibliographies see the appropriate Section).

0040 Addresses, Lectures, etc., of a general character.

0050 Pedagogy.

0060 Institutions, Museums, Collections.

0070 Nomenclature.

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRO-NOMY.

0100 General.

Ol05 Apparent flattening of the heavens.
Apparent size of the heavenly bodies.

Ollo Celestial Sphere; Coordinates, their Transformation and Differential Variation.

0150 Longitude (Geographical),
Latitude (see also 5100; J 80),
Meridian Line, Rising and
Setting, etc.

0200 Reduction to Centre of Earth.

0210 Refraction, Twilight, Dip of the Horizon. (See also C 3210; F 0520.)

0220 Parallax, Diameter.

(E) ASTRONOMIE.

BIBLIOGRAPHIE UND GE-SCHICHTE DER ASTRO-NOMIE.

Philosophie.

Ceschichte. (Geschichte der Observatorien siehe 2010.) Biographien. Periodica. Jahrbücher. Preisschriften. Berichte von Instituten, Gesellschaften, Kongressen etc. (Observatorienberichte siehe 2010.)

Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher, Sammelwerke, Tabellen.

Bibliographien (allgemeine; spezielle Bibliographien siehe die entsprechende Rubrik).

Festreden, Vorträge u.s.w., allgemeiner Art.

Pädagogik.

Institute, Museen, Sammlungen.

Nomenklatur.

SPHÄRISCHE (GEOME-TRISCHE) ASTRONOMIE.

Allgemeines.

Scheinbare Abflachung des Himmelsgewölbes. Scheinbare Grösse der Gestirne.

Die Himmelskugel; Koordinaten, deren Transformation und Differentiation.

Geographische Länge und Breite (siehe auch 5100; J 80), Meridian, Auf- und Untergang etc.

Reduktion auf den Erdmittelpunkt.

Refraktion, Dämmerung, Depression des Horizontes. (Siehe auch C 3210; F 0520.)

Parallaxe, Durchmesser.

(E) ASTRONOMIE.

(E) ASTRONOMIA.

BIBLIOGRAPHIE ET HISTOIRE DE L'ASTRONOMIE.

0000 Philosophie. File

Histoire. (Pour l'Histoire des Observatoires v. 2010.) Biographies.
 Périodiques. Annuaires. Prix. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc. (Pour les Rapports d'Observatoires v. 2010.)

0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Recueils, Tables.

0032 Bibliographies (générales; pour les bibliographies spéciales v. la rubrique correspondante).

0040 Discours, Cours, etc., d'un caractère général.

0050 Enseignement.

0060 Institutions, Musées, Collections.

0070 Nomenclature.

BIBLIOGRAFIA E STORIA DEL-L'ASTRONOMIA.

Filosofia.

Storia. (Storia d'osservatorî v. 2010.) Biografie.

Periodici. Annuarî. Premî. Resoconti di Istituzioni, Società, Congressi, ecc. (Resoconti d'osservatorî v. 2010.)

Trattati generali, Libri di testo, Dizionari, Raccolte, Tavole.

Bibliografie (generali; bibliografie speciali v. la rubrica corrispondente).

Discorsi, Letture, ecc., aventi un carattere generale.

Pedagogia.

Istituzioni, Musei, Raccolte.

Nomenclatura.

ASTRONOMIE SPHÉRIQUE (GÉO-MÉTRIQUE).

0100 Généralités.

0105 Aplatissement apparent du ciel. Grandeur apparente des corps célestes.

0110 Sphère céleste; Coordonnées, leurs transformations et leurs variations différentielles.

0150 Longitude (géographique), Latitude (voy. aussi 5100; J 80), Ligne méridienne, Levers et couchers, etc.

0200 Réduction au centre de la terre.

0210 Réfraction, Crépuscule, Dépression de l'Horizon (voy. aussi C 3210; F 0520).

0220 Parallaxe, diamètre. (r-2987)

ASTRONOMIA SFERICA (GEO-METRICA).

Generalità.

Schiacciamento apparente del cielo. Grandezza apparente dei corpi celesti.

Sfera Celeste; Coordinate, loro Trasformazioni e Variazioni Differenziali.

Longitudine (Geografica), Latitudine (vedi anche 5100; J 80), Linea Meridiana, Levare e Tramontare, ecc.

Riduzione al Centro della Terra.

Rifrazione, Crepuscolo, Depressione dell' Orizzonte. (Vedianche C 3210; F 0520.)

Parallasse, Diametro.

в 2

0240 Correction for Movement of Earth Korrektionen für Bewegung der Erde and Equinoxes. und der Aequinoctien. 0250 Aberration. (See also 3310.) Aberration. (Siehe auch 3310.) 0260 Precession and Nutation. Präzession und Nutation. (Siehe also 1710, 3320.) auch 1710, 3320.) 0270 Annual Parallax. Jährliche Parallaxe. 0280 Star Reduction (from mean to Reduktion der Sternörter (vom mittleren auf den scheinbaren apparent place.) Ort). 0300 Geozentrische und heliozentrische Geocentric and Heliocentric Coordinates Koordinaten. 0310 Calculation of Ephemerides. Berechnung von Ephemeriden. 0350Eclipses. Occultations, Appulses. Finsternisse, Bedeckungen, Anstösse Transits (of Planets and Satellites Durchgänge (von Planeten oder across disc of Sun or Planets). (See Satelliten vor der Sonnen- resp. also 4210-4350, 4860, 4870.) Planetenscheibe). (Siehe auch 4210-4350, 4860, 4870.) THEORETICAL ASTRONOMY AND THEORETISCHE ASTRONOMIE CELESTIAL MECHANICS. UND MECHANIK DES HIM-MELS. [Theorie der kleinsten Quadrate [For Theory of Least Squares see siehe A 1630; Interpolations-theorie siehe A 1640; Hülfs-A 1630; for Theory of Interpolation see A 1640; for Aids to Calculation mittel für das Rechnen siehe see A 0090.1 A 0090.] 1000 General. Allgemeines. Gesetz der allgemeinen Gravita-1050 Law of Universal Gravitation. (See also C 0700; J 02.) tion. (Siehe auch C 0700 : J 02). Solar System. Das Sonnen-System. 1100 Allgemeines. 1110 Orbital Movement of two Bodies: Bahnbewegung zweier Körper. Kepler's Laws. Die Keppler'schen Gesetze. 1120 Calculation of Orbits. Bahnberechnungen. 1130 Planets : Comets : Planeten, Kometen, Meteor -Meteoric Schwärme. Streams. 1160 Correction of Orbits; Applica-Verbesserung der Bahnelemente: tion of Method of Least Squares. Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate. Bahnbewegung von drei oder mehr Körpern; Wesen der Inte-1200 Problem of three or more Bodies : Nature of Integrals, Convergence Periodic Orbits, of Series. grale, Serienkonvergenz, perio-Character of Orbits. dische Bahnen, Art der Bahnen. Allgemeine Störungen; Planeten-1250 General Perturbations; Planetary Theory in General. theorie im Allgemeinen. Theorie des Merkur und Mer-1260 Theory and Numerical Applition (Tables) of Mercury. kurstafeln.

Theory and Numerical Appli-

cation (Tables) of Venus.

Theory and Numerical Appli-

cation (Tables) of Earth.

1270

1280

Theorie der Venus und Venus-

Theorie der Erde und Sonnen-

tafeln.

tafeln etc.

Correzione per il Moto della Terra e

(Tavole) di Venere.

(Tavole) della Terra.

Teoria e Numerica Applicazione

Correction pour le mouvement de la

riques (tables) de Vénus.

Théorie et applications numériques (tables) de la Terre.

1280

0240

degli Equinozi. terre et des équinoxes. 0250 Aberration (voy. aussi 3310). (Vedi anche 3310.) Aberrazione. 0260 Précession et Nutation (voy. aussi Precessione e Nutazione. anche 1710, 3320.) 1710, 3320). Parallasse Annua. 0270 Parallaxe annuelle. 0280 Réduction des positions des Riduzione di Stelle (dal medio al étoiles (des positions moyennes luogo apparente). aux positions apparentes). Coordonnées géocentriques et hélio-Coordinate Geocentriche ed Eliocen-0300 triche. centriques. Calcolo di Effemeridi. 0310 Calcul des éphémérides. 0350 Eclipses, occultations, appulses, pas-Eclissi, Occultazioni, Appulsi, Passages (des planètes et des satellites saggi (di Pianeti e Satelliti sul sur le disque du soleil ou des disco del Sole o dei Pianeti). (Vedi anche 4210-4350, 4860, planètes). (Voy. aussi 4210-4350, 4870.) 4860, 4870.) ASTRONOMIE THÉORIQUE ETASTRONOMIA TEORICA E MEC-MÉCANIQUE CÉLESTE. CANICA CELESTE. Teoria dei minimi quadrati v. [Pour la Théorie des moindres carrés v. A 1630; Teoria dell' inter-A 1630; pour la Théorie de l'interpolazione v. A 1640; Ausiliari polation v. A 1640; pour Auxiliaires pour le calcul v. A 0090.] pel calcolo v. A 0090.] 1000 Généralités. Generalità. 1050 Loi de la gravitation universelle. Legge della Gravitazione Univer-(Voy. aussi C 0700; J 02). sale. (Vedi anche C 0700; J 02). Système solaire. Sistema Solare. 1100 Généralités. Generalità. 1110 Mouvement orbital de deux corps. Movimento Orbitale di due Corpi. Lois de Képler. Leggi di Kepler. 1120 Calcul des orbites. Calcolo di Orbite. Planètes; comètes; courants id. id. di Pianeti, di Comete e di 1130 Sciami Meteorici. metéoriques. Correzione di Orbite; 1160 Applica. Correction des orbites; Applicazione del Metodo dei Minimi tion de la méthode des moindres carrés. Quadrati. 1200 Movimento Orbitale di tre o più Mouvement orbital de trois corps, Corpi; Carattere degl' integrali. ou plus; nature des intégrales, convergence des séries, convergenza di serie, orbite periodiche, carattere delle orbite. orbites périodiques, caractère des orbites. 1250 Perturbations générales; Théories Perturbazioni Generali: Planetaria in generale. planétaires en général. Teoria e Numerica Applicazione 1260 Théorie et applications numé-(Tavole) di Mercurio. riques (tables) de Mercure. 1270 Théorie et applications numé-Teoria e Numerica Applicazione

	. 6	
1290	Theory and Numerical Application (Tables) of Intra-Mercurial Planets.	Theoric und Tafeln der intra- merkuriellen Planeten.
1300	Theory and Numerical Application (Tables) of Mars.	Theorie des Mars und Mars- tafeln.
1310	Theory and Numerical Appli- cation (Tables) of Minor Planets.	Theorie und Tafeln der kleinen Planeten.
1320	Theory and Numerical Application (Tables) of Jupiter.	Theorie des Jupiter und Jupiterstafeln.
1330	Theory and Numerical Application (Tables) of Saturn.	Theorie des Saturn und Saturns- tafeln.
1340	Theory and Numerical Application (Tables) of Uranus.	Theorie des Uranus und Uranus- tafeln.
1350	Theory and Numerical Application (Tables) of Neptune.	Theorie des Neptun und Neptunstafeln.
1360	Theory and Numerical Application (Tables) of Extra- Neptunian Planets.	Theorie und Tafeln der extra- neptunischen Planeten.
1400	Theory of the Moon.	Theorie des Mondes.
1450	Theory of Satellites (exc. Moon of Earth) in General.	Theorie der übrigen Satelliten im Allgemeinen.
1460	Theory of Satellites and the Ring System of Saturn.	Theorie der Satelliten der einzel- nen Planeten und des Ring- systemes des Saturn.
1470	Theory of Satellites of Intra- Mercurial Planets.	Theorie der Satelliten der intra- merkuriellen Planeten.
1480	Theory of Satellites of Mercury.	Theorie der Satelliten des Merkur.
1490	Theory of Satellites of Venus.	Theorie der Satelliten der Venus.
1500	Theory of Satellites of Mars.	Theorie der Satelliten des Mars.
1510	Theory of Satellites of Minor Planets.	Theorie der Satelliten der kleinen Planeten.
1520	Theory of Satellites of Jupiter.	Theorie der Satellite n des Jupiter.
1530	Theory of Satellites of Uranus.	Theorie der Satelliten des Uranus.
1540	Theory of Satellites of Neptune.	Theorie der Satelliten des Neptun.
1550	Theory of Satellites of Extra- Neptunian Planets.	Theorie der Satelliten der extra- neptunischen Planeten.
$\frac{1560}{1570}$	Correction of Elements. Construction of Tables.	Verbesserung der Elemente. Anlage von Tafeln.
1590	Special Perturbations; Applica- tion of Method of Mechanical Quadratures.	Spezielle Störungen; Anwendung der Methode der mechanischen Quadraturen.
1600	Figures of Equilibrium of Rotating Masses of Gravitating Fluid. (See also B 2470.)	Gleichgewichtsfiguren rotierender gravitierender Flüssigkeitsmas- sen. (Siehe auch B 2470.)
1610	Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere.	Figur der Erde, ihrer Oceane und ihrer Atmosphäre.
1630	Figure of the Sun.	Figur der Sonne.
1640	Figure of the Planets (separately for each Planet).	Figur der Planeten (für jeden Planeten besonders).
1660	Figure of Satellites, incl. Ring System of Saturn.	Figur der Satelliten, einschl. des Ringsystemes des Saturn.

1290	Théorie et applications numériques (tables) des planètes	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianeti Intra- Mercuriali.
1300	intra-Mercurielles. Théorie et applications numé-	Teoria e Numerica Applicazione
1310	riques (tables) de Mars. 'Théorie et applications numé- riques (tables) des petites planètes.	(Tavole) di Marte. Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) dei pianetini.
1320	Théorie et applications numériques (tables) de Jupiter.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Giove.
1330	Théorie et applications numériques (tables) de Saturne.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Saturno.
1340	Théorie et applications numériques (tables) d' Uranus.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Urano.
1350	Théorie et applications numériques (tables) de Neptune.	Teoria e Numerica Applicazione (Tavole) di Nettuno.
1360	Théorie et applications numé- riques (tables) des planètes extra-Neptuniennes.	Teoria e Numerica Applicazione dei pianeti Extra-Nettuniani.
1400	Théorie de la Lune.	Teoria della Luna.
1450	Théorie des satellites (excepté celui de la Terre) en général.	Teoria dei Satelliti (eccetuato il Satellite della Terra) in gene- rale.
1460	Théorie des satellites et du système d'anneaux de Saturne.	Teoria dei Satelliti e del Sistema Anulare di Saturno.
1470	Théorie des satellites des planètes intra-Mercurielles.	Teoria dei Satelliti dei pianeti Intra-Mercuriali.
1480	Théorie des satellites de Mer- cure.	Teoria dei Satelliti di Mercurio.
1490	Théorie des satellites de Vénus.	Teoria dei Satelliti di Venere.
1500	Théorie des satellites de Mars.	Teoria dei Satelliti di Marte.
1510	Théorie des satellites des petites planètes.	Teoria dei Satelliti dei pianetini.
1520	Théorie des sate. L'tes de Jupiter.	Teoria dei Satelliti di Giove.
1530	Théorie des satellites d'Uranus.	Teoria dei Satellliti di Urano.
1540	Théorie des satellites de Nep- tune.	Teoria dei Satelliti di Nettuno.
1550	Théorie des satellites des pla- nètes extra-Neptuniennes.	Teoria dei Satelliti dei pianeti Extra-Nettuniani.
1560 1570	Correction des éléments. Construction des Tables.	Correzione di Elementi. Costruzione di Tavole.
1590	Perturbations spéciales; Applica- tion de la méthode des quad- ratures mécaniques.	Perturbazioni Speciali—Applica- zione del Metodo di Meccaniche Quadrature.
1600	Figures d'équilibre des masses fluides gravitantes en rotation (voy. aussi B 2470).	Figure di Equilibrio di Masse fluide gravitanti in Rotazione. (Vedi anche B 2470.)
1610	Figure de la Terre, de ses océans et de son atmosphère.	Figura della Terra—suoi Oceani e Atmosfera.
1630	Figure du Soleil.	Figura del Sole.
1640	Figures des planètes (séparé-	Figura dei Pianeti (separata-
1660	ment pour chaque planète). Figures des satellites, y compris	mente per ciascun Pianeta). Figura dei Satelliti, incluso il Sistema Anulare di Saturno
	le système d'anneaux de Sa- turne.	oistema Anuiare (ii Saturno

Figur von Kometen und Meteor-

Drehtürme, Pfeiler, bewegliche Fussböden und Beobachtungsstühle, transportable Hütten

früherer

Zeit,

Instrumente (Allgemeines).

etc.

Instrumente

Astrolabien etc.

Figure of Comets and Meteoric

Domes, Piers, Rising Floors and Observing Chairs, Portable

Old Instruments, Astrolabes,

Huts, etc.

etc.

Instruments (General).

2030

1680

	Streams.	Schwärmen.
1700	Perturbed Rotation; Reaction on other Bodies.	Störungen der Rotation durch
1710	Precession and Nutation of the	äussere Einwirkung. Präzession und Nutation der
	Earth. (See also 0260, 3320.)	Erde. (Siehe auch 0260, 3320.)
1720	Movement of the Poles on the Surface of the Earth.	Bewegung der Pole auf der Erdoberfläche.
1730	Libration of the Moon. (See also 4830.)	Libration des Mondes. (Siehe auch 4830.)
1740	Libration of Planets and Satel- lites.	Libration der Planeten und Satelliten.
1750	Theory of Tides. (See also J 41, 95.)	Theorie der Ebbe und Flut. (Siehe auch J 41, 95.)
1770	Constitution of the Solar System.	Konstitution des Sonnensystems.
1780	General Laws of Distribution of Planets and Comets.	Allgemeine Gesetze der Ver- teilung von Planeten und
1790	Origin, Stability, Develop-	Kometen. Ursprung, Stabilität, Entwicke-
	ment of the System.	lung des Systems.
	Stellar Universe.	Das Fixsternsystem und der Welt-
		raum.
1800 1810	General. Structure of the Universe.	Allgemeines. Aufbau des Sternsystems.
1820	Theory of Double Stars; Calcula-	Theorie der Doppelsterne. Bahn-
	tion of Orbits from Ordinary or	berechnungen mittelst gewöhn-
	Spectroscopic Observations.	licher oder spektroskopischer Beobachtungen. (Ephemeriden
	(Ephemerides see 7530.)	
1830	Resisting Medium, Ether, Tem-	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether,
1830 1840		siehe 7530.)
	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars.	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne.
1840	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space.	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl.
1840 1850	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters.	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie.
1840 1850	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters.	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie.
1840 1850	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems.	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie. Sternsysteme.
1840 1850	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems. PRACTICAL ASTRONOMY. Observatories, Instruments and	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie. Sternsysteme. PRAKTISCHE ASTRONOMIE. Sternwarten, Instrumente und Beobachtungsmethoden. Allgemeines.
1840 1850 1860	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems. PRACTICAL ASTRONOMY. Observatories, Instruments and Methods of Observation. General. Observatories (General).	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie. Sternsysteme. PRAKTISCHE ASTRONOMIE. Sternwarten, Instrumente und Beobachtungsmethoden. Allgemeines. Sternwarten (Allgemeines).
1840 1850 1860	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems. PRACTICAL ASTRONOMY. Observatories, Instruments and Methods of Observation. General. Observatories (General). History, Situation, Descrip-	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie. Sternsysteme. PRAKTISCHE ASTRONOMIE. Sternwarten, Instrumente und Beobachtungsmethoden. Allgemeines. Sternwarten (Allgemeines). Geschichte, Lage, Beschreibung,
1840 1850 1860	Resisting Medium, Ether, Temperature of the Universe. Motion of Solar System in Space. Theory of Variable Stars, including new Stars. Theory of Nebulae and Clusters. Stellar Systems. PRACTICAL ASTRONOMY. Observatories, Instruments and Methods of Observation. General. Observatories (General).	siehe 7530.) Widerstehendes Mittel, Aether, Temperatur des Weltraums. Bewegung des Sonnensystems im Raume. Theorie veränderlicher, einschl. neuer Sterne. Nebel- und Sternhaufentheorie. Sternsysteme. PRAKTISCHE ASTRONOMIE. Sternwarten, Instrumente und Beobachtungsmethoden. Allgemeines. Sternwarten (Allgemeines).

Figures des comètes et des

Précession et nutation de la

Terre (voy. aussi 0260, 3320).

Mouvement des pôles sur la

Libration des planètes et des

Théorie des marées (voy. aussi

Rotation troublée; réaction sur

courants météoriques.

surface de la Terre. Libration de la Lune (voy. aussi

les autres corps.

satellites.

J 41, 95).

1680

1700

1710

1720

1730

1740

1750

Figura di Comete e di Sciami

Precessione e Nutazione della

Movimento dei Poli sulla Super-

Librazione della Luna. (Vedi

Librazione di Pianeti e Satelliti.

Teoria delle maree. (Vedi anche

(Vedi anche 0260,

Rotazione Perturbata; Reazione

Meteorici.

su altri Corpi.

ficie Terrestre.

anche 4830.)

Terra.

3320).

J 41, 95.)

2000 2010 2020	Observatoires (généralités). Histoire, situation, description, rapports, personnel, etc. Construction des observatoires. Dômes, piliers, planchers mobiles, sièges d'observation, abris transportables, etc.	Osservatorii (generalità). Storia, Situazione, Descrizione, Rapporti, Personale, ecc. Edifizii per Osservatorii. Cupole, Pilastri, Palchi Montanti e Sedie per osservare, Capanne Portatili, ecc.
2010	Histoire, situation, description, rapports, personnel, etc.	Storia, Situazione, Descrizione, Rapporti, Personale, ecc.
	Histoire, situation, description,	Storia, Situazione, Descrizione,
	Observed to income / - /- / 1:4/->	
1900	Observatoires, instruments et mé- thodes d'observation. Généralités.	Osservatorii, Strumenti e Metodi di Osservazione. Generalità.
	ASTRONOMIE PRATIQUE.	ASTRONOMIA PRATICA.
1000	amas. Systèmes stellaires.	stemi stellari.
1850 1860	Théorie des étoiles variables, y compris les étoiles nouvelles. Théorie des nébuleuses et des	Teoria di Stelle variabili, incluse stelle nuove. Teoria di nebulose e gruppi. Si-
1840	Mouvement du système solaire dans l'espace.	Moto del Sistema Solare nello Spazio.
1830	Milieu résistant, éther, tempéra- ture de l'espace.	Mezzo Resistente, Etere, Tempera- tura dell' Universo.
	de leurs orbites au moyen d'observations ordinaires ou spectroscopiques. (Pour leurs Ephémérides v . 7530).	di Orbite da osservazioni ordinarie o spettroscopiche. (Effemeridi v. 7530.)
1820	Théorie des étoiles doubles; calcul	Teoria di Stelle Doppie; Calcolo
1800 1810	Généralités. Structure de l'univers.	Generalità. Struttura dell' Universo.
	Univers stellaire.	Universo Stellare.
1790	Origine, stabilité, développe- ment du système.	Origine, Stabilità, Sviluppo del Sistema.
1780	Lois générales de la distribution des planètes et des comètes.	Leggi Generali di Distribuzione di Pianeti e Comete.
1770	Constitution du système solaire.	Costituzione del Sistema Solare.

2040 Objectives (Lenses. Mirrors): Objektive (Linsen, Spiegel): Calculation. Practical Work, Rechnen. praktische Arbeit, Examination of Surfaces. Oberflächenprüfung, Einfassen im Rohr, optische Substanzen, Glas und Herstellung von Glas, Mounting in Tube, Optical Substances, Glass and Manufacture of Glass, Comparison of Vergleichung von Reflektoren und Refractors. Reflectors and Refraktoren. (Siehe auch C (See also C 3000-3100.) 3000-3100.) Optical Matters. Images, Optisches, Bilder, Diaphragmen, Diaphragms, Screens. Schirme. Visual Refractors. Refractoren für visuelle Beobachtung. Photographic Refractors. Photographische Refraktoren. Photographic Doublets. Photographische Doublets. 2050 Equatorial Mountings (Descrip-Parallaktisch aufgestellte Instrution, etc.) and Driving Clocks. mente (Beschreibung etc.) und Triebwerke. Visual Refractors, Photographic Refraktoren für visuelle Beobachtung. Refractors. Photographische Refraktoren. Photographic Doublets (Por-Photographische Doublets (Portrait-Linsen). trait Lenses). Mirrors. Spiegel. Heliometer. Heliometer. Heliostate, Siderostate. Heliostats, Coelostats. Driving Clocks, Control Pendu-Triebwerke, Kontrol-Pendel und lums, and Intermediate Converbindende Bewegungsteile. nections. 2070 Meridian Instruments (Mount-Meridian-Instrumente (Montieren ing and Description.) und Beschreibung). Meridiankreis, visuell und photo-Transit Circle, Visual and Photographisch. graphic. Zenith-Teleskop, visuell und Zenith Telescope, Visual and Photographic. photographisch. Other Meridian Instruments. Sonstige Meridian-Instrumente. 2080 Extra-Meridian Instruments for Extrameridian - Instrumente für Absolute Position. directe Ortsbestimmung. Altazimuth. Universal-Instrument. Passageninstrument Transit Instrument in the Prime Vertical. ersten Vertikal. Almucantar. Almucantar. Verschiedenes. Various. 2090 Small Portable Instruments (Sex-Kleine tragbare Instrumente (Sextants, etc.). (See also J 90.) tante etc.). (Siehe auch J 90.) 2100 Auxiliary Instruments. Hülfs-Instrumente. Pendeluhren, Chronometer, Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs. Taschenuhren, Chronographen. (See also (Siehe auch B 0150.) B 0150.) Kreise (Graduieren etc.). Circles (Graduation, etc.). Levels. Niveaux. Quecksilber-Horizonte. Mercurial Horizon. 2120 Eyepieces and Accessories. Okulare und Nebenapparate. Evepieces, Illumination, Screens Okulare, Beleuchtung, Schirme, Sonnenokulare etc. Solar Evenieces, etc. Lenses, Correcting Vergrösserungslinsen, Enlarging tionslinsen. Lenses, etc. Plattenhalter, Moment - Ver-Photographic Plate Holders, schlüsse etc. Exposing Shutters, etc.

2040 Objectifs (lentilles, miroirs); calcul, travail pratique, examen des surfaces, montage dans le barillet, substances optiques, verre et fabrication du verre, comparaison des réflecteurs et des réfracteurs (voy. aussi C 3000-3100).

Questions d'optique, images, diaphragmes, écrans. Réfracteurs visuels.

Objectifs photographiques. Doublets photographiques.

2050 Montures équatoriales (description, etc.) et mouvements d'horlogerie.

Réfracteurs visuels, réfracteurs photographiques.

Doublets photographiques (objectifs à portrait).

Miroirs.

Héliomètres.

Héliostats, Cœlostats.

Mouvements d'horlogerie, pendules de contrôle et organes intermédiaires.

2070 Instruments méridiens (montage et description).

Cercle méridien, visuel et photographique.

Lunette zénithale, visuelle et photographique.

Autres instruments méridiens.

2080 Instruments extra-méridiens pour positions absolues.

Altazimut.

Instrument des passages établi dans le premier vertical. Almucantar.

Divers.

2090 Petits instruments portatifs (sex-

tants, etc.) (v. aussi J 90.)
2100 Instruments auxiliaires.

Pendules, chronomètres, montres, chronographes (voy. aussi B 0150).

Cercles (graduation, etc.).

Niveaux.

Bains de mercure.

2120 Oculaires et accessoires.

Oculaires, éclairage, écrans, oculaires solaires, etc.

Lentilles d'agrandissement, lentilles de correction, etc.

Porte-plaques photographiques, obturateurs, etc.

Oggettivi (Lenti, specchi); Calcolo, lavoro pratico, esame di superficie, montura nel tubo, sostanze ottiche, vetrie manifattura di vetri, confronti fra riflettori e rifrattori. (Vedi anche C 3000-3100.)

Soggetti Ottici, Immagini, Diafragmi, Schermi. Rifrattori Visuali.

Rifrattori Fofografici. Apparecchio Fotografico Doppio.

Montature Equatoriali (descrizione, ecc.) e Motori.

Rifrattori Visuali, Rifrattori Fotografici.

Apparecchî Fotografici Doppî (Lenti da Ritratti). Specchî.

Eliometri.

Eliometri.

Eliostati, Celostati.

Motori, Pendoli di Controllo, ed apparecchi intermediari.

Strumenti Meridiani (Montatura e Descrizione).

Circolo dei Passaggi, Visuale e Fotografico.

Cannocchiale Zenitale, Visuale e Fotografico.

Altri strumenti meridiani.

Strumenti Extra-meridiani per Posizioni Assolute.

Altazimut.

Circolo dei Passaggi nel primo Verticale.

Almucantar. Altri tipi.

Piccoli strumenti portatili (sestanti, ecc.). (Vedi anche J 90.)

Strumenti Ausiliari.

Orologi, Cronometri, Mostre, Cronografi. (Vedi anche B 0150).

Circoli (graduazione, ecc.).

Livelle.

Bagno di mercurio. Oculari e Accessorii.

Oculari, Illuminazione, Schermi, Oculari Solari, ecc.

Lenti Amplificanti, Lenti di Correzione, ecc.

Custodia per le Lastre Fotografiche, Chiusura delle mede-

sime, ecc.

2130	Photographic Apparatus, Materials and Processes, Plates,	Photographische Apparate, Materialien und Prozesse, Platten,
	Development, Storage of Plates and Negatives, Fading of Images.	Entwicklung, Aufbewahren von Platten und Negativen, Ver- blassen von Bildern.
2140	Micrometers. For Visual Telescopes.	Mikrometer. Für Fernröhre zur visuellen Beobachtung.
	Self-registering, for Transits.	Selbstregistrierende, für Passagen.
	For Measuring Photographs, Solar and Stellar.	Zur Ausmessung von Sonnen- und Stern-Photographien.
0200	Stereo-comparator.	Stereokomparator.
2200	Spectroscopic Apparatus.	Spektroskopische Apparate.
2210	Objective Prism.	Objectivprismen. Objectivgitter.
2220	Objective Grating. Solar Spectroscopes and Spec-	Sonnen-Spektroskope und Spek-
2220	trographs with Slits.	trographen mit Spalt.
	Eclipse Spectroscopes and Spec-	Spektroskope und Spektro-
	trographs.	graphen für Beobachtung von
	0 1	Sonnenfinsternissen.
	Stellar Spectroscopes and Spec-	Stern-Spektroskope und Spek-
	trographs.	trographen.
•	Spectroscopes and Spectro-	Spektroskope und Spektrogra-
	graphs for Study of Nebulæ.	phen für Nebelbeobachtungen. Ocular-Spektroskope.
2240	Ocular Spectroscopes. Prism Combinations with De-	Prismen - Kombinationen mit
2020	viation.	Ablenkung.
	Prism Combinations with Direct	Prismen - Kombinationen mit
	Vision.	gerader Durchsicht.
	Slit.	Spalt.
2250	Auxiliary Apparatus.	Hülfs-Apparate.
	Production of Comparison	Erzeugung von Vergleichs- Spektren.
	Spectra. Correcting Lens for Spectro-	Korrektions-Linse.
	scopic Observations.	
2260	Micrometer for Visual Obser-	Mikrometer für visuelle Beo-
2200	vations.	bachtungen.
	Micrometer for Measuring	Mikrometer zum Ausmessen
	Photographic Spectra.	photographischer Spektra.
	Miscellaneous.	Verschiedenes.
2270	Spectroheliograph and Appar-	Spektroheliographen und Ap-
	atus for Monochromatic Im-	parate für monochromatische Bilder.
2280	ages. Theory, Adjustment.	Theorie, Berichtigung.
2200	Comparison of Efficiency of In-	Vergleichung des Wirkungs-
	struments.	grades von Instrumenten.
230 0	Polarization Apparatus.	Polarisations-Apparate.
2400	Photometry, General.	Photometrie, Allgemeines.
	Visual.	Visuelle Photometrie.
	Photographic.	Photographische Photometrie.
	Spectrophotometry.	Spektralphotometrie.
2500	Radiometry (Bolometry).	Radiometrie (Bolometrie).
2600	Miscellaneous.	Verschiedenes.
		Don't had many a see Frederick
3000	Adjustment of Instruments, Instructions for Mounting.	Berichtigung von Instrumenten, Anweisungen zum Montieren.

2130	Appareils photographiques, matériaux et procédés, plaques, développement, conservation des plaques et des clichés, disparition des images.	Apparati fotografici, materiali e processi, lastre, sviluppo, con- servamento di lastre e negative, impallidimento di immagini.
2140	Micromètres. Pour télescopes visuels.	Micrometri. Per Visuali Telescopi.
	Enregistreurs, pour passages.	Auto-regolatori, per passaggi.
2200 2210 2220	Pour la mesure des photo- graphies solaires et stellaires. Stéréo-comparateur. Appareils spectroscopiques. Prisme objectif. Réseau objectif. Spectroscopes et spectrographes solaires avec fentes. Spectroscopes et spectrographes pour l'observation des éclipses.	Per Misure di Fotografie Solari e Stellari. Stereocomparatore. Apparati Spettroscopici. Prisma Obiettivo. Oggettivo con Reticolato. Spettroscopi e Spettrógrafi Solari con Fessure. Spettroscopi e Spettrógrafi per Eclissi.
	Spectroscopes et spectrographes stellaires. Spectroscopes et spectographes pour l'étude des nébuleuses.	Spettroscopi e Spettrógrafi Stellari. Spettroscopi e Spettrógrafi per lo Studio di Nebulose.
2240	Spectroscopes oculaires. Combinaisons de prismes avec déviation. Combinaisons de prismes à vision directe. Fentes.	Spettroscopi Oculari. Combinazioni di Prismi con Deviazione. Combinazioni di Prismi a Visione Diretta. Fessure.
2250	Appareils auxiliaires. Production de spectres de comparaison. Lentilles de correction pour les observations spectroscopiques.	Apparati Ausiliari. Produzione di Spettri di Comparazione. Lenti Correttive per le Osservazioni Spettroscopiche.
2260	Micromètre pour observa- tions visuelles. Micromètre pour les mesures de photographie spectrale. Divers.	Micrometro per Osservazioni Visuali. Micrometro per Misurare Spettri Fotografici. Altri tipi.
2270	Spectrohéliographe et appareils pour images monochro- matiques.	Spettroeliografo e Apparato per Immagini Monocromatiche.
2280	Théorie, réglage. Comparaison de l'efficacité des instruments.	Teoria, Rettifica. Comparazione di Potenzialità di Strumenti.
2300	Appareils de polarisation.	Apparati per la polarizzazione.
2400	Photométrie, généralités. Visuelle. Photographique. Spectrophotométrie.	Fotometria, Generalità. Visuale. Fotografica. Spettrofotometria.
2500	Radiométrie (Bolométrie).	Radiometria (Bolometria).
2600	Divers.	Miscellanea.
3000	Réglage des instruments, instruc- tions pour le montage.	Aggiustamento di Strumenti. Istruzioni per la montatura.

Allgemeine Reduktion und Berichti-

stimmung siehe auch 4640.)

gung der Beobachtungen.

General Reduction and Rectification

troscopic Determination).

of Observations.

	of Observations.	gung der Beobachtungen.
3030	General	Allgemeines.
3050	Equatorials, including Clock Rate	Aequatoreale, einschliesslich Uhr-
	and Refraction. Heliometer.	gang und Refraktion. Helio-
		meter.
3070	Transit Circle. Other Meridian	Meridiankreis. Andere Meridian-
	Instruments.	Instrumente.
3080	Altazimuth. Almucantar. Other	Universal-Instrument. Almucan-
	Extra-meridian Instruments.	tar. Andere Extrameridian -
		Instrumente.
3100	Micrometer, Visual and Photo-	Mikrometer, visuell und photo-
	graphic.	graphisch.
0000	Refraction, Aberration.	Refraktion, Aberration.
3 200	Personal Equations, including	Persönliche Gleichung, einschl.
	Magnitude Equation, Decimal	Grössengleichung, Dezimalglei-
	Equation and all Physiological	chung und sämtliche physio-
	Causes of Error (Irradiation, etc.).	logische Fehlerquellen (Irradia-
3220	Ermone of Conounce Circles of	tion etc.)
3220	Errors of Screws, Circles, etc., Flexure.	Fehler von Schrauben, Teilungen
3 250	Reduction of Celestial Photo-	etc.; Biegung. Reduction von Himmelsphoto-
0200	graphs, Errors of Measures.	graphien, Messfehler.
	graphs, Errors of Measures.	grapmen, messiemer.
	DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND	BESCHREIBENDE ASTRONOMIE
	ASTROPHYSICS. OBSERVA-	UND ASTROPHYSIK. BEOB-
	TIONS.	ACHTUNGEN.
	TIONS.	ACHTUNGEN.
3290	TIONS. General. Cosmogony.	ACHTUNGEN. Allgemeines. Kosmogonie.
3290		
3 290	General. Cosmogony.	Allgemeines. Kosmogonie.
3290	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Con-	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Kon-
3290	General. Cosmogony.	Allgemeines. Kosmogonie.
3290 3300	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Con-	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Kon-
	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung.
3300	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines.
3300	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe
3300 3310	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.)
3300 3310	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nuta-	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der
3300 3310	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nuta-	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260,
3300 3310 3320	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch
3300 3310 3320	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310 3320	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310 3320	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion.
3300 3310 3320	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.)	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840).
3300 3310 3320 3350	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion.
3300 3310 3320 3350	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines.
3300 3310 3320 3350 4000 4010	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines.
3300 3310 3320 3350 4000 4010 4020	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position.	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen.
3300 3310 3320 3350 4000 4010	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position. Constants, (Dimensions Mass,	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten (Dimensionen, Masse,
3300 3310 3320 3350 4000 4010 4020 4030	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position. Constants, (Dimensions Mass, Density, etc.).	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten (Dimensionen, Masse, Dichte etc.).
3300 3310 3320 3350 4000 4010 4020	General. Cosmogony. Determination of Astronomical Constants by Observation. General. Constant of Aberration. (See also 0250.) Constant of Precession and Nutation. (See also 0260, 1710.) Solar Motion. (See also 1840.) Miscellaneous. Refraction. SOLAR SYSTEM. General. Sun. General. Observations of Position. Constants, (Dimensions Mass,	Allgemeines. Kosmogonie. Bestimmung astronomischer Konstanten durch Beobachtung. Allgemeines. Konstanten der Aberration. (Siehe auch 0250.) Konstanten der Präzession und der Nutation. (Siehe auch 0260, 1710.) Sonnenbewegung (Siehe auch 1840). Verschiedenes. Refraktion. DAS SONNENSYSTEM. Allgemeines. Sonne. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten (Dimensionen, Masse,

Réductions en général et correction

des observations.

Generale Riduzione e Rettifica di

Osservazioni.

3290 3300 3310 3320	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS. Généralités. Cosmogonie. Détermination des constantes as- tronomiques par l'observation. Généralités. Constante de l'aberration (voy. aussi 0250). Constante de la précession et de la nutation (voy aussi 0260, 1710). Mouvement du soleil (voy. aussi 1840). Divers. Réfraction.	ASTRONOMIA DESCRITTIVA E ASTRO-FISICA. OSSERVA- ZIONI. Cosmogonia. Determinazione di Costanti Astrono- miche per Mezzo di Osservazioni. Generalità. Costante dell' Aberrazione. (Vedi anche 0250). Costante della Precessione e Nuta- zione. (Vedi anche 0260, 1710). Movimento solare. (Vedi anche 1840). Miscellanea. Rifrazione.
3290 3300 3310	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS. Généralités. Cosmogonie. Détermination des constantes as- tronomiques par l'observation. Généralités. Constante de l'aberration (voy. aussi 0250). Constante de la précession et de la	ASTRO-FISICA. OSSERVA-ZIONI. Cosmogonia. Determinazione di Costanti Astronomiche per Mezzo di Osservazioni. Generalità. Costante dell' Aberrazione. (Vedianche 0250). Costante della Precessione e Nuta-
3290 3300 3310	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS. Généralités. Cosmogonie. Détermination des constantes as- tronomiques par l'observation. Généralités. Constante de l'aberration (voy. aussi 0250).	ASTRO-FISICA. OSSERVA-ZIONI. Cosmogonia. Determinazione di Costanti Astronomiche per Mezzo di Osservazioni. Generalità. Costante dell' Aberrazione. (Vedianche 0250).
3290	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS. Généralités. Cosmogonie. Détermination des constantes as- tronomiques par l'observation.	ASTRO-FISICA. OSSERVA- ZIONI. Cosmogonia. Determinazione di Costanti Astrono- miche per Mezzo di Osservazioni.
	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA- TIONS.	ASTRO-FISICA. OSSERVA- ZIONI.
1	ASTROPHYSIQUE. OBSERVA-	ASTRO-FISICA. OSSERVA-
	ASTRONOMIE DESCRIPTIVE ET	ACIIID ONOMA A DECEDERATION -
3250	Reduction des photographies céles- tes, erreurs de mesure.	Riduzione di fotografie celesti, errori di misura.
3220	l'équation de grandeur, l'équa- tion décimale et toute cause physiologique d'erreurs (irradia- tion, etc.). Erreurs des vis, des cercles, etc., flexion.	l'equazione della grandezza, l'equazione decimale e tutte le cause fisiologiche di errori (irra- diazione, ecc.). Errori di Viti, Cerchi, ecc., Flessione.
3200	Equations personnelles y compris	Equazioni Personali, incluse
3100	Micromètre, visuel et photogra- phique. Réfraction, aberration.	Micrometro, Visuale e Fotografico. Rifrazione, Aberrazione.
3080	ments méridiens. Altazimut. Almucantar. Autres instruments extra-méridiens.	menti Meridiani. Altazimut. Almucantar. Altri Strumenti Extra-meridiani.
3070	Héliomètre. Cercle méridien. Autres instru-	Cerchio dei Passaggi. Altri Stru-
	rection du mouvement d'hor- logerie et de la réfraction.	Equatoriali, includendo Anda- mento dell' Orologio e Rifrazione. Eliometro.
303 0 3 050	Généralités. Equatoriaux, y compris la cor-	Generalità.

SYSTÈME SOLAIRE.

4000	Généralités.	Generalità
4010	Soleil. Généralités.	Sole. Ger
4020	Observations de position.	Osserva
4030	Constantes (dimensions, masse,	Costant
	densité, etc.).	sità, ed

4050 Parallaxe solaire. 4060 Rotation (voy. aussi 4640 pour la détermination spectroscopique).

SISTEMA SOLARE.

ole. Generalità. Osservazioni di Posizione. Costanti (Dimensioni, Massa, Densità, ecc.). Parallasse Solare.

Rotazione (vedi anche 4640 per la determinazione per mezzo di Osservazioni Spettroscopiche).

Flecken, Fackeln, Atmosphäre,

Spots, Faculæ, Chromosphere,

4070

10,0	Corona and other envelopes with-	Chromosphäre und Korona bei unverfinsterter Sonne.
4100	out Eclipse. Periodic Phenomena of Surface (Sun-spot Cycle, etc.).	Periodische Phänomene auf der Sonnenoberfläche (Cyclus der Sonnenflecken etc.).
4110	Connection of Solar Processes with Terrestial Phenomena. (See also F 0460.)	Zusammenhang solarer Prozesse mit terrestrischen Phänomenen. (Siehe auch F 0460.)
4200	Temperature, Brightness, Radiation, Bolometry. (See also F 0930, 0940; C 4210.)	Temperatur, Helligkeit, Strahlungs, Bolometrie. (Siehe auch F 0930, 0940; C 4210.)
4210 4220	Eclipses. (See also 0350.) Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.	Finsternisse. (Siehe auch 0350.) Voraussagungen, Ephemeriden, Karten der Verfinsterungszone
4230	Times of Contact (Observa-	(Schattenbahn). Berührungszeiten (Beobachtungen).
4 240	Corona. General. Form.	Korona. Allgemeines. Form.
	Brightness and Law of Brightness.	Helligkeit und Gesetz der Helligkeit.
	Spectrum (see below, 4660).	Spektrum. (Siehe unten, 4660.)
	Polarization. Thermal Effects.	Polarisation. Thermische Wirkungen.
	Periodic Changes. Photographs, Drawings.	Periodische Veränderungen. Photographien, Zeichnungen.
4300 4320	Corona and Chromosphere.	Korona und Chromosphäre.
4020	Chromosphere. General. Radial Extent.	Chromosphäre. Allgemeines. Radiale Erstreckung.
	Form of Prominences and Changes in ditto.	Form der Protuberanzen und Veränderungen derselben.
	Spectrum (see below, 4700).	Spektrum. (Siehe unten, 4700.)
	Periodic Changes. Photographs, Drawings.	Periodische Veränderungen. Photographien, Zeichnungen.
4340	Moon on Corona, Baily's Beads,	Mond auf der Korona, Baily's
4350	etc. Terrestrial Phenomena during Eclipses.	Perlen etc. Terrestrische Phänomene während der Verfinsterungen.
4 360	Photographs and drawings of	Photographien und Zeichnungen
	Sun (i.e., references to published reproductions).	der Sonne (d. h. Hinweisungen auf publizierte Reproduktionen).
	Spectroscopy of Sun and Eclipses.	Spektroskopie der Sonne und der
	spectroscopy of bun and Bengaes.	Erscheinungen bei Verfinsterungen.
4500	Solar spectrum (integrated sunlight). General.	Sonnenspektrum (Gesamtlicht der Sonne). Allgemeines.
4510	Ultra-violet spectrum. Tables of Wavelengths, Maps,	Ultraviolettes Spektrum. Wellenlängen, Karten, Photographien.
4520	Photographs. Visible spectrum. Visual, Photographic (Tables of Wavelengths, Maps, Photographs).	Sichtbares Spektrum. Visuell, photographisch. (Wellenlängen, Karten, Photographien.)

4070	Taches, facules, chromosphère, couronne et autres enveloppes en dehors des éclipses.	Macchie, Facole, Atmosfera, Cro- mosfera e Corona all' infuori degli Eclissi.
4100	Phénomènes périodiques de la surface (cycle des taches du soleil, etc.).	Fenomeni Periodici della Super- ficie (Ciclo delle macchie Solari, ecc.).
4110	Connexion des phénomènes solaires avec les phénomènes terrestres (voy. aussi F 0460).	Legame tra Fenomeni Solari e Terrestri. (Vedi anche F 0460.)
4200	Température, éclat, radiation, bolométrie (voy. aussi C 4210; F 0930, 0940).	Temperatura, Splendore, Radiazione, Bolometria. (Vedi anche C 4210; F 0930, 0940).
4210	Eclipses (voy. aussi 0350).	Eclissi. (Vedi anche 0350.)
4220	Prédictions, éphémérides, cartes	Predizioni, Effemeridi, Carte
*220	de la trace de l'ombre.	dell' Andamento dell' Ombra.
4230	Heures des contacts (observa- tions).	Tempi dei Contatti (Osservazioni).
4240	Couronne. Généralités.	Corona. Generalità.
	Forme.	Forma.
	Eclat et lois de son éclat.	Splendore e Legge dello
	0	Splendore.
	Spectre (voy. plus loin 4660).	Spettro (vedi anche 4660).
	Polarisation.	Polarizzazione.
	Effets thermiques.	Effetti Termici.
	Changements périodiques.	Cambiamenti Periodici.
	Photographies, dessins.	Fotografie, Disegni.
4300	Couronne et chromosphère.	Corona e Cromosfera.
4320	Chromosphère. Généralités.	Cromosfera. Generalità.
	Extension radiale.	Ampiezza.
	Formes des protubérances	Forma e Mutamenti nelle
	et leurs changements de	Protuberanze.
	forme.	
	Spectre (voy. plus loin 4700).	Spettro (vedi anche 4700).
	Changements périodiques.	Cambiamenti Periodici.
	Photographies, dessins.	Fotografie, Disegni.
4340	La lune sur la couronne,	Luna sulla Corona, Aghi di
	chapelet ou perles de Baily, etc.	Baily, ecc.
4350	Phénomènes terrestres pendant les éclipses.	Fenomeni Terrestri durante l'Eclisse.
4360	Photographies et dessins du soleil	Fotografie e disegni del Sole (cioè,
	(c'est à di e, mention des	riferimenti a riproduzioni pubbli-
	reproductions publiées).	cate).
	Spectroscopie du Soleil et des Éclipses.	Spettroscopia del Sole e degli Eclissi.
4500	Spectre solaire (lumière intégrale	Spettro Solare (intera luce solare).
	du soleil). Généralités.	Generalità.
APIO	9 1 1 1 1 1 1	G 777.

4500 Spectre solaire (lumière intégrale du soleil). Généralités.
4510 Spectre ultra-violet.
Longueurs d'onde, cartes, photographies.
4520 Spectre visible.
Visuel, photographique (longueurs d'onde, cartes, photographies.)
Visuel, photographique (longueurs d'onde, cartes, photographies.)

Visuel, photographique (longraphies.)

Spettro Solare (intera luce solare).

Generalità.
Spettro Ultra-violetto.
Lunghezze d'onda, Carte, Fotografie.
Visuale, Fotografico (Lunghezze d'onda, Carte, Fotografie).

(E-2987)

4530	Ultra-red spectrum.	Ultrarotes Spektrum.
	Photographic, Bolometric	Photographisch, bolome-
	(Tables of Wavelengths,	trisch. (Wellenlängen, Kar-
	Maps, Photographs).	ten, Photographien.)
4540	Identification of lines with Ele-	Identifizierung von Linien mit
4550	ments. Changes in lines (width, in-	Elementen. Veränderungen der Linien
4000	tensity, position).	(Breite, Intensität, Stellung).
	constraint, position,	(Dieter, Interest of Stellang)
4560	Bright lines.	Helle Linien.
4570	Distribution of energy in spec-	Energie-Verteilung im Spek-
4500	trum.	trum.
4580 4600	Telluric lines.	Tellurische Linien.
4000	Spectroscopic researches of sur- face without eclipse. Spectro-	Spektroskopische Untersuchungen auf der Sonnenscheibe ohne
	heliograms.	Verfinsterung. Spektrohelio-
		gramme.
4610	Spots.	Flecken.
4 620	Faculæ.	Fackeln.
4 630	Chromosphere without eclipse.	Chromosphäre ohne Verfinste-
4040	D. Ain ation of mototion	rung.
$\frac{4640}{4650}$	Determination of rotation.	Bestimmung der Rotation. Spektroskopische Untersuchungen
4000	Spectroscopic researches of Sun in eclipse.	der verfinsterten Sonne.
4660	Corona.	Korona.
4700	Chromosphere. Reversing	Chromosphäre. Umkehrende
	layer.	Schieht.
4750	Physical constitution deduced	Physikalische Beschaffenheit, her-
	from Spectroscopic Observations.	geleitet aus spektroskopischen
		Beobachtungen.
4790	Planata Conorol	
4780 4800	Planets. General.	Planeten. Allgemeines.
4780 4800 4810	Moon. General.	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines.
4800		Planeten. Allgemeines.
4800 4810	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, dis-	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte,
4800 4810 4820	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance.	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung.
4800 4810	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730),	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch
4800 4810 4820	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface,	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Ober-
4800 4810 4820 4830	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto.	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin.
4800 4810 4820	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere.	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin.
4800 4810 4820 4830	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto.	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin.
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.)	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, sepa-	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten,
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.)	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phe-	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phäno-
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.)	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeich-
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.)	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduk-
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880	 Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). 	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 5000 5050	 Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). 	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude Latitude (see 0150; J 80).	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge Breite (Siehe auch 0150; J 80.)
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 5000 5050	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude (see 0150; J 80). Variation of Latitude.	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge (Siehe auch 0150; J 80.) Breiter-Variation.
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 5000 5050	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude (see 0150; J 80). Variation of Latitude. Pendulum Observations. (See	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation. Pendel-Beobachtungen. (Siehe
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 5000 5050	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude (see 0150; J 80). Variation of Latitude. Pendulum Observations. (See also B 0170.)	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge (Siehe auch 0150; J 80.) Breiter-Variation.
4800 4810 4820 4830 4840 4850 4860 4870 4880 5000 5050	Moon. General. Observations for position. Constants, Dimensions (diameter and figure), mass, density, distance. Rotation (Libration see also 1730), Configuration of Surface, changes in ditto. Atmosphere. Temperature, Radiation, Brightness, Phases, Lumière Cendrée. Eclipses. (See also 0350.) Occultation (stars, planets, separately). (See also 0350.) Influence on Terrestrial Phenomena. (See also Tides and F 0480.) Photographs, Maps, Drawings (published reproductions). Earth. General. Geodesy (see J 70). Longitude (see 0150; J 80). Variation of Latitude. Pendulum Observations. (See	Planeten. Allgemeines. Mond. Allgemeines. Ortsbestimmungen. Konstanten, Dimensionen (Durchmesser und Figur), Masse, Dichte, Entfernung. Rotation (Libration siehe auch 1730), Konfiguration der Oberfläche, Veränderungen hierin. Atmosphäre. Temperatur, Strahlung, Helligkeit, Phasen, Erdlicht. Verfinsterungen. (Siehe auch 0350.) Bedeckur en (Fixsterne, Planeten, einzeln). (Siehe auch 0350.) Einfluss auf terrestrische Phänomene. (Siehe auch Ebbe und Flut und F 0480.) Photographien, Karten, Zeichnungen (publizierte Reproduktionen). Erde. Allgemeines. Geodäsie. (Siehe auch J 70.) Länge auch Siehe auch 0150; J 80.) Breiten-Variation. Pendel-Beobachtungen. (Siehe auch B 0170.)

4530	Spectre infra-rouge. Photographique, bolométrique (longueurs d'onde, cartes, photographies).	Spettro Ultra-rosso. Fotografico, Bolometrico (Lunghezze d'onda, Carte, Fotografie).
4540	Identification des lignes avec leurs éléments.	Identificazione di Linee con Elementi.
4550	Changements dans les lignes (largeur, intensité, position).	Mutamenti apparenti delle Linee (Ampiezza, Intensità, posi- zione).
4560 4570	Lignes brillantes. Distribution de l'énergie dans le spectre.	Linee lucenti. Distribuzione di Energia nello Spettro.
4580 4600	Lignes telluriques.	Linee telluriche. Ricerche spettroscopiche sulla
4000	Recherches spectroscopiques sur le soleil en dehors des éclipses. Spectrohéliogrammes.	Ricerche spettroscopiche sulla Superficie senza Eclisse. Spet- troeliogrammi.
4610	Taches.	Macchie.
4620	Facules.	Facole.
4630	Chromosphère en dehors des éclipses.	Cromosfera senza Eclisse.
4640	Détermination de la rotation.	Determinazione della Rotazione.
4650	Recherches spectroscopiques sur	Ricerche spettroscopiche del Sole durante l' Eclisse.
4660	le soleil éclipsé. Couronne,	Corona.
4700	Chromosphère. Couche renversante.	Cromosfera. Strato rovesciante.
4750	Constitution physique déduite des observations spectroscopiques.	Costituzione fisica dedotta da Osservazioni Spettroscopiche.
4780	Planètes. Généralités.	Pianeti. Generalità.
4800 4810	Lune. Généralités.	Luna. Generalità. Osservazioni di posizione.
	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
4820	Constantes, dimensions (diamètre	
4820	Constantes, dimensions (diamètre et figure) masse, densité, distance.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza.
4820 4830	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et change-	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Super-
4830	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et change- ments de sa surface.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa.
	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et change- ments de sa surface. Atmosphère.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera.
4840 4850	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea.
4830 4840	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.)
4840 4850 4860 4870	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, sé-	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350).
4840 4850 4860	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, sepa-
4840 4850 4860 4870	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (re-	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480).
4840 4850 4860 4870 4880	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri
4840 4850 4860 4870 4880 4890	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni).
4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70)	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70).
4840 4850 4860 4870 4880 4890	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine Latitudine { (vedi 0150; J 80).
4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80). Variations de la latitude.	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine Latitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine.
4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1730), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350.) Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Marce ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine. Osservazioni col Pendolo (vedi
4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80). Variations de la latitude. Observations du pendule (voy. aussi B 0170). Perturbations de la gravité	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine \text{Vedi 0150; J 80}. Latitudine \text{Vedi 0150; J 80}. Variazione di Latitudine. Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170). Deviazioni della Gravità (vedi
4830 4840 4850 4860 4870 4880 4890 5000 5050 5100	et figure) masse, densité, distance. Rotation (libration voy. aussi 1720), Configuration et changements de sa surface. Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases, lumière cendrée. Eclipses (voy. aussi 0350). Occultations (étoiles, planètes, séparément) (voy. aussi 0350). Influence sur les phénomènes terrestres (voy. aussi marées et F 0480). Photographies, cartes, dessins (reproductions publiées). Terre. Généralités. Géodésie (voy. aussi J 70). { Longtitude } (voy. 0150; J 80). Variations de la latitude. Observations du pendule (voy. aussi B 0170).	Costanti, Dimensioni (diametro e figura), Massa, Densità, Distanza. Rotazione (Librazione vedi anche 1730), Configurazione della Superficie, cangiamenti in essa. Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi, Luce Cinerea. Eclissi. (Vedi anche 0350.) Occultazioni (stelle, pianeti, separatamente). (Vedi anche 0350). Influenza su fenomeni Terrestri (vedi anche Maree ed F 0480). Fotografie, Carte, Disegni (pubblicate riproduzioni). Terra. Generalità. Geodesia (vedi J 70). Longitudine (vedi 0150; J 80). Variazione di Latitudine. Osservazioni col Pendolo (vedi anche B 0170).

5300	Cosmic influence on terrestrial phenomena. (For Solar influence see 4110; for Lunar influence see	Kosmischer Einfluss auf terre- strische Phänomene. (Einfluss der Sonne siehe 4110; Einfluss
5 400	4880.)	des Mondes siehe 4880.)
9400	Atmosphere. Refraction. (See 3350.)	Atmosphäre. Refraktion. (Siehe 3350.)
	Absorption. (See 6960, C 3240,	Absorption. (Siehe auch 6960,
	3850; F. 0960.)	C 3240, 3850; F 0960.)
	Scintillation. (See C 3210.)	Scintillation. (Siehe auch C 3210.)
	Aurora. (See also F 1650.)	Nordlicht. (Siehe auch F 1650.)
	Dust. (See F 0420.)	Staub. (Siehe F 0420.)
5 500	Intra-Mercurial Planets.	Intra-merkurielle Planeten.
5600	Mercury. General.	Merkur. Allgemeines.
5610	Observations of position.	Ortsbestimmungen.
5620	Constants, Dimensions, Diameter	Konstanten, Dimensionen, Durch-
	and Figure, Mass and Density.	messer und Figur, Masse und Dichte.
5630	Distance. (See also 4050.)	Entfernung. (Siehe auch 4050.)
5640	Rotation, Configuration of Surface.	Rotation, Konfiguration der Ober- fläche.
5650	Atmosphere.	Atmosphäre.
5660	Temperature, Radiation, Brightness, Phases.	Temperatur, Strahlung, Hellig- keit, Phasen.
5670	Transits, Occultation. (See also	Durchgänge, Bedeckungen. (Siehe
	4050, 4870.)	auch 4050, 4870).
5680	Photographs, Maps and Drawings.	Photographien, Karten und Zeichnungen.
5690	Spectrum. (See also 6820.)	Spektrum. (Siehe auch 6820.)
5700	Venus. (As Mercury.)	Venus. (Wie Merkur.)
5800	Mars. (As Mercury.)	Mars. (Wie Merkur.)
6 900	Minor Planets. (As above in order of reference number in each section.)	Mars. (Wie Merkur.) Kleine Planeten. (Wie oben, in jeder Sektion nach der Reihenfolge der Ordnungsnummern.)
6000	Jupiter.	Jupiter.
6100	Saturn.	Saturn.
6200		
	Uranus.	Uranus.
6300	Neptune.	Neptun.
6400	Extra-Neptunian Planets.	Extra-neptunische Planeten.
6 500	Satellites of Intra-Mercurial Planets.	Satelliten der Intra-merkuriellen Planeten.
6 510	Mercury.	des Merkur.
6520	Venus.	der Venus.
6530	Mars.	des Mars.
6540	Minor Planets.	der kleinen Planeten.
6550	Jupiter.	des Jupiter.
6560	Saturn (and Ring	des Saturn (und dessen
	System).	Ring-System).
6570	\mathbf{U} ranus.	des Uranus.
6580	Neptune.	des Neptun.
6590	Extra-Neptunian planets.	der extra - neptunischen Planeten.
6600	Comets. General, Physical appear-	Kometen. Allgemeines, physikalische
	ance, Families.	Erscheinung, Familien.
	Discovery.	Entdeckung.
	Elements of orbit.	Bahnelemente.
	Ephemerides.	Ephemeriden.
	Observations of position.	Ortsbestimmungen.
	Physical appearance, tails,	Physikalische Erschei-
	etc.	nung, Schweife etc.

5300	Influences cosmiques sur les phé- nomènes terrestres. (Influence solaire v. 4110; influence lunaire v. 4880.)	Influenza cosmica su fenomeni terrestri. (Influenza solare v. 4110; influenza lunare v. 4880.)
5400	Atmosphère. Réfraction (v. 3350). Absorption (voy. 6960, C 3240, 3850; F 0960).	Atmosfera. Rifrazione (vedi 3350). Assorbimento (vedi 6960, C 3240, 3850; F 0960).
	Scintillation (voy. C 3210). Aurore polaire (voy. aussi F 1650).	Scintillazione (vedi C 3210). Aurora (vedi anche F 1650).
5500	Poussières (voy. F 0420).	Polvere (vedi F 0420).
5500 5600	Planètes intra-Mercurielles. Mercure. Généralités.	Pianeti Intra-Mercuriali. Mercurio. Generalità.
5610	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
5620	Constantes, dimensions, diamètre	Costanti, Dimensioni, Diametro e
	et forme, masse et densité.	Figura, Massa e Densità.
5630	Distance (voy. aussi 4050).	Distanza (vedi anche 4050).
5640	Rotation, configuration de la surface.	Rotazione, Configurazione della Superficie.
5650 5660	Atmosphère. Température, radiation, éclat, phases.	Atmosfera. Temperatura, Radiazione, Splendore, Fasi.
5670	Passages, occultations (voy. aussi 4050, 4870).	Passaggi, Occultazioni (vedi anche 4050, 4870).
5680	Photographies, cartes et dessins.	Fotografie, Carte, Disegni.
5690	Spectre (voy. aussi 6820).	Spettro (vedi anche 6820).
5700 5800	Vénus. (Comme pour Mercure.)	Venere (come Mercurio).
5900	Mars. (Comme pour Mercure.) Petites Planetès (Comme ci-dessus	Marte (id) . Pianetini (come sopra ordinati nu-
0000	dans l'ordre du numéro indicateur dans chaque section.)	mericamente in ogni sezione).
6000	Jupiter.	Giove.
6100	Saturne.	Saturno.
6200	Uranus.	Urano.
6300	Neptune.	Nettuno.
6400	Planètes extra-Neptuniennes.	Pianeti Extra-Nettuniani.
6500	Satellites des planètes intra-Mer- curielles.	Satelliti di Pianeti Intra-Mercuriali.
6510	de Mercure.	di Mercurio.
6520	de Vénus.	di Venere.
6530 6540	de Mars.	di Marte.
6550	des petites planètes. de Jupiter.	dei Pianetini. di Giove.
6560	de Saturne (et de son	di Saturno (e suo Sistema
	système d'anneaux).	Anulare).
6570	d'Uranus.	di Urano.
6580	de Neptune.	di Nettuno.
6590	des planètes Extra Neptu- niennes.	di Pianeti Extra-Nettuniani.
6600	Comètes. Généraltés, apparences physiques, familles.	Comete. Generalità, Apparenze
	Découverte.	fisiche, Famiglie. Scoperta.
	Eléments de l'orbite.	Elementi d' orbita.
	Ephémérides.	Effemeridi.
	Observations de position.	Osservazioni di posizione.
	Apparences physiques,	Apparenze fisiche, Code, ecc.
	queues, etc.	GCC.

Spectrum (see also 6920).

Photographs, drawings.

[No registration numbers. Reference to Comet by year and permanent number (whenever possible), with the addition, in the case of known periodic Comets whose return has been certainly observed, of the names by which they are conventionally known.

6650 Meteors and Shooting Stars. General.

Connections between Comets and 6700 Meteors.

Zodiacal Light. Gegenschein, etc. 6720

6800 Spectroscopy of Moon, Planets, Comets, Zodiacal Light, Terrestrial Atmosphere (Aurora, Meteors).

6810 General. Moon. Atmosphere. Study of Surface.

Motion. Planets. (Each separately.) 6820 General. Atmosphere. Study of Surface.

Motion. Rotation. Comets. General. 6920 Wavelengths. Chemistry. Motion. Zodiacal Light. 6940

5400.)

6950 Meteors. Terrestrial Atmosphere, Aurora, 6960 Telluric lines. (See also 4580,

STELLAR UNIVERSE.

7000 General. Photographs, Atlases. Stellar 7005 Reproduc-(Published Mans including Astrographic tions. Chart).

Fixed Stars.

Ephemerides of stars. 7010 Observations of position. 7020Catalogues of position from 7030visual observations.

Spektrum. (Siehe auch 6920.1 Photographien. Zeich-

nungen.

[Keine laufende Nummern. Der einzelne Komet ist (wenn möglich) durch die festgesetzte Zahl und das Jahr zu bezeichnen. Wo es sich um bekannte periodische Kometen handelt, Wiedererscheinen stimmt beobachtet wurde, sind noch die konventionellen Namen beizufügen. 1

und Sternschnuppen. Meteore Allgemeines.

Zusammenhang zwischen Kometen und Meteoren.

Zodiakal-Licht, Gegenschein etc.

Spektroskopie von Mond, Planeten, Kometen. Zodiakal-Licht. atmosphäre (Nordlicht, Meteore).

Mond. Allgemeines. Atmosphäre. Untersuchung der

Oberfläche. Bewegung.

Planeten. (Jeder besonders.) Allgemeines.

> Atmosphäre. Untersuchung der Oberfläche.

Bewegung. Rotation. Allgemeines.

Kometen. Wellenlängen. Chemie. Bewegung.

Zodiakal-Licht. Meteore.

Erdatmosphäre, Nordlicht, tellurische Linien. (Siehe auch 4580, 5400.)

STERNENWELT.

Allgemeines

Sternenphotographien, Atlanten, Karten (publizierte Reproduktionen, einschl. astrographische Karte).

Fixsterne.

Sternenephemeriden. Ortsbestimmungen. visuellen nach Ortskataloge Beobachtungen.

Spectre (voy. aussi 6920).

Spettro (vcdi anche 6920).

Photographies, dessins.

Fotografie, disegni-

[Pas de numéros d'enregistrement. Se reporter à la comète par le numéro fixe et l'année (si possible), en y ajoutant, quand il s'agit de comètes périodiques connues dont le retour a été observé avec certitude, les noms de convention sous lesquels elles sont connues.]

[Nessun numero d' ordine.—
Identificazione di comete col
numero fisso ed anno (ove
possible), coll'aggiunta, trattandosi di comete periodiche conosciute la cui riapparizione venne
per certo osservata, dei loro
nomi convenzionali.]

6650 Météores et étoiles filantes Généralités.

Meteore e Stelle Cadenti. Generalità.

6700 Rapports entre les comètes et les météores. 6720 Lumière zodiacale. Gegenschein. Luce Zodiacale. Gegenschein, ecc.

6720 Lumière zodiacale. Gegenschein, etc.
 6800 Spectroscopie de la lune, des planètes,

Spettroscopia della Luna, dei Pianeti, delle Comete, della Luce Zodicaale, dell' Atmosfera Terrestre (Aurora, Meteore.)

6800 Spectroscopie de la lune, des planètes, des comètes, de la lumière zodiacale, de l'atmosphère terrestre (aurore polaire, météores).

Luna. Generalità. Atmosfera. Studio della Superficie.

6810 Lune. Généralités. Atmosphère.

urrace.

Etude de la surface.

Moto.

Mouvement.
6820 Planètes. (Chacune séparément.)
Généralités.
Atmosphère

Pianeti (ciascuno separatamente). Generalità. Atmosfera. Studio della Superficie.

Généralités. Atmosphère. Etude de la surface.

> Moto. Rotazione. Comete. Generalità.

6920 Comètes. Généralités.
Longueurs d'onde.
Chimie.

Comete. Generalità. Lunghezze d' onda. Chimica. Moto.

6940 Lumière zodiacale.
6950 Météores.
6960 Atmosphère terrestre.

Luce Zodiacale.
Meteore.

Atmosphère terrestre, aurore polaire lignes telluriques (voy. aussi 4580, 5400).

Mouvement.

Atmosfera Terrestre, Aurora, Linee Telluriche (vedi anche 4580, 5400).

UNIVERS STELLAIRE.

UNIVERSO STELLARE.

7000 Généralités. 7005 Photograph

Photographies stellaires, atlas, cartes (reproductions publiées, y compris la carte astrophotographique).

Fotografie stellari, atlanti, carte (publicate riproduzioni, inclusa la carta astrografica.)

Etoiles fixes

7010 Ephémérides d'étoiles. 7020 Observations de position. 7030 Catalogues de position d'après les observations visuelles.

Stelle Fisse.

Generalità.

Effemeridi di stelle. Osservazioni di posizione. Cataloghi di posizione da osservazioni visuali.

7040 Catalogues of position from Ortskataloge \mathbf{nach} photophotographic measures. e.g. graphischen Messungen, z. B. Astrographic catalogue. astrographischer Katalog. 7050 Comparison and Discussion of Vergleichung und Diskussion von Catalogues of position. Sternkatalogen. 7060 Proper motion. Eigenbewegung. 7070 Parallax. Parallaxe. 7080 Magnitude. Grösse. Photometric Catalogues. Photometrische Kataloge. 7120 Colour (integrated light). Farbe (Gesammtlicht). Colour Catalogues. e.q. Red Farben-Kataloge, z. B. rote Stars. Spectrum. (See 8000.) Spektrum. (Siehe auch 8000.) 7140 Radiation (Bolometry). (See Strahlung (Bolometrie). (Siehe also C 4200.) auch C 4200.) Stellar Diameters. 7150Sterndurchmesser. 7160 Distribution in heavens, accord-Verteilung am Himmel nach ing to number, magnitude, Anzahl, Grösse, Farbe etc. colour, etc. 7500 Double Stars and Multiple Stars. Doppelsterne und mehrfache Sterne. 7510 Observations (visual and photo-Beobachtungen (visuelle graphic). photographische). 7520 Lists. Listen. Catalogues. Kataloge. Colours of Double Stars. Farben von Doppelsternen. Spectroscopic Binary Systems. Spektroskopisch-binäre Systeme. (See 8600.) (Siehe auch 8600.) Spectroscopic Observations Spektroskopische Beobachtungen Visual Binary Systems. binärer visueller Systeme. 8560.) (Siehe auch 8560.) Invisible Companions. Unsichtbare Begleiter. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel nach to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe etc. etc. 7530 Discussion of Orbits. Bahnbestimmungen. Dimensions, Mass and Distance Dimensionen, Masse und Distanz of Binary Systems. binärer Systeme. 7600 Variable Stars, including New and einschl. **V**eränderliche Sterne. Lost Stars. neuer u. verlorener Sterne. Observations, Light Curves. Beobachtungen, Lichtkurven. Lists, Catalogues. Listen, Kataloge. Classification. Types of Variable Klassification. Typen veränder-Stars. licher Sterne. Spectrum. (See 8300.) Spektrum. (Siehe auch 8300.) Distribution in heavens according Verteilung am Himmel to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe etc. etc. 7700 Star Clusters. Sternhaufen. Position. Oerter. Triangulations. Vermessungen. Variable Stars in Clusters. Veränderliche Sterne in Stern-

Nebel.

Distribution in heavens according

to numbers, magnitude, colour,

Observations (form, brightness,

etc.

position).

Variations in Nebulæ.

Nebulae.

7800

haufen.

Beobachtungen (Gestalt, Helligkeit, Oerter). Veränderungen in Nebeln.

Verteilung am Himmel

Anzahl, Grösse, Farbe etc.

25 7040 Catalogues de position d'après les mesures photographiques, par ex: Catalogue astrophotographique. Comparaison et discussion des 7050 catalogues de position. 7060 Mouvements propres. 7070 Parallaxes. 7080 Grandeurs. Catalogues photométriques. 7120 Couleur (lumière intégrale). Catalogues par couleurs (ex. Etoiles rouges). Spectre (voy. 8000). 7140 Radiation (bolométrie) (voy. aussi C 4200). 7150 Diamètres stellaires. Distribution dans le ciel suivant 7160 le nombre, les grandeurs, la couleur, etc. 7500 Etoiles doubles et étoiles multiples. Observations (visuelles et photo-7510 graphiques). 7520 Listes. Catalogues. Couleurs des étoiles doubles. Etoiles doubles spectroscopiques (voy. 8600). Observations spectroscopiques d'étoiles doubles visuelles (voy. 8560). Compagnons invisibles. Distribution dans le ciel suivant le nombre, les grandeurs, les couleurs, etc. 7530 Discussion d'orbites. Dimensions, masse et distance des systèmes binaires.

7600 Etoiles variables, y compris les étoiles nouvelles et les étoiles perdues.

Observations, courbes de lumière. Listes. Catalogues. Classification. Types d'étoiles variables.

Spectre (voy. 8300).

Distribution dans le ciel suivant le nombre, les grandeurs, les couleurs, etc.

7700 Amas d'étoiles.

Positions. Triangulations. Etoiles variables en amas.

Distribution dans le ciel, suivant le nombre, les granduers, les couleurs, etc.

7800 Nébuleuses.

Observations (forme, éclat, position).

Variations dans les nébuleuses.

Cataloghi di posizione da misure fotografiche, e.g. catalogo astrografico.

Comparazione e discussione di cataloghi di posizione.

Moto proprio.
Parallasse.

Grandezza.

Cataloghi Fotometrici.

Colore (luce intera).

Cataloghi di Stelle Colorate, p. es. Stelle Rosse.
Spettro (vedi anche 8009).

Radiazione (Bolometria). (Vedi anche C 4200).

Diametri Stellari.

Distribuzione in cielo secondo il numero, la grandezza, i colori, ecc.

Stelle Doppie e Multiple.
Osservazioni (visuali e fotografiche).

Liste.

Cataloghi.

Colori di Stelle Doppie.

Sistemi Binari Spettroscopici (vedi anche 8600).

Osservazioni Spettroscopiche di Sistemi Binari Visuali (vedi anche 8560).

Compagni Invisibili.

Distribuzione in cielo secondo il numero, la grandezza, i colori,

Discussione d' orbite.

Dimensioni, Massa e Distanza di Sistemi Binari.

Stelle Variabili, incluse le Stelle Nuove e perdute.

Osservazioni, curve di Luce.

Liste. Cataloghi.

Classificazioni. Tipi di Stelle Variabili.

Spettro (vedi anche 8300).

Distribuzione in cielo secondo il numero, la grandezza, i colori, ecc.

Gruppi di Stelle.

Posizione.

Triangolazioni.

Stelle Variabili nei Gruppi di Stelle.

Distribuzione in cielo secondo il numero, la grandezza, i colori, ecc.

Nebulose.

Osservazioni (forma, splendore, posizione).

Variazioni nelle Nebulose.

Diffused Nebulosity (e.g. Pleiades, Ausgedehnte Nebelmaterie (z. B. Plejaden, Orion). Orion). Planetary Nebulæ. Planetarische Nebel. Distribution in heavens according Verteilung am Himmel nach to number, magnitude, colour, Anzahl, Grösse, Farbe, etc. etc. Nebulæ and Clusters. Nebel und Sternhaufen. Photographs, Maps, Drawings Photographien, Karten, Zeich-(published reproductions). nungen (publizierte Reproduktionen). 7900 Milky Way. Milchstrasse. Stellar Spectroscopy (Stars, Nebulæ, Stern-Spektroskopie (Sterne, Nebel, Clusters). Sternhaufen). General. (Books, treatises). 8000 Allgemeines. (Bücher, Abhandlungen). 8010 Stars. Sterne. 8020 Wavelengths of lines for indivi-Wellenlängen von Linien für einzelne Sterne. dual stars. 8040 Comparison of Wavelengths, Vergleichung von Wellenlänge, intensity and width, in difund Breite der Intensität ferent stars. Linien verschiedener Sterne. Identification of Elements. 8050 Identifizierung von Elementen. 8070 Distribution of Energy Energieverteilung Spectrum. Physical Constitution (Pres-Physikalischer Zustand (Druck, 8080 sure, Temperature). Temperatur). Klassification. 8100 Classification. 8120 Study of Special types of Untersuchung spezieller Typen Spectra. von Spektren. 8140 Distribution of types of Spectra Vertheilung der Spektraltypen in the Heavens. am Himmel. Nebulæ and Clusters. Nebel und Sternhaufen 8200 (With divisions as for Stars.) Unterabteilungen Sternen). Veränderliche Variable Stars, including new Sterne, einschl. 8300 neuer Sterne (mit Unterabtei-(With divisions as for Stars.) lungen, wie bei Sternen). 8400 Peculiar Spectra. Eigenartige Spektra. 8450 Photographs of Spectra (pub-Photogramme von Spektren lished reproductions). (publizierte Reproduktionen). Drawings and Maps of Spectra. Zeichnungen und Karten von Spektren. 8500 Motion in the line of sight. Bewegung in der Gesichtslinie. Methods. Methoden. Results. Resultate. Variable motion in the line of Veränderliche Bewegung in der 8550 Gesichtslinie. sight. Spectroscopic observations Spektroskopische Beobachtungen 8560 Visual Double Stars. von visuellen Dopplesternen. Spectroscopic Binary and Mul-Spektroskopische Systeme von 8600 zwei oder mehr Componenten. tiple Systems. Orbits from spectroscopic obser-Bahnen nach spektroskopischen 8620 vations (for Theory see 1820). Beobachtungen (Theorie siehe from spectroscopic Parallaxe nach spektroskopischen 8630 Parallax Beobachtungen (Theorie siehe observations (for Theory see 1820). 1820).

7900

8000

8010

8020

8040

8050

8070

8080

8100

8120

8040

8200

8300

8400

8450

8500

8550

8560

8600

8620

8630

Nébulosités diffuses (ex. celles des Nebulosità Diffusa (p. es. Pleiadi, Orione). Pléiades, d' Orion). Nebulose Planetarie. Nébuleuses planétaires. Distribuzione in cielo secondo il Distribution dans le ciel suivant numero, la grandezza, i colori, le nombre, les grandeurs, les couleurs, etc. Nebulose e Gruppi di Stelle. Nébuleuses et amas. Fotografie, Mappe, Disegni (pub-Photographies, cartes, dessins, blicate riproduzioni). (reproductions publices). Voie Lactée. Via Lattea. Spettroscopia (Stelle Nebulose, Gruppi Spectroscopie stellaire (étoiles. nébuleuses, amas). di Stelle). Generalità. (Libri, Trattati). Généralités. (Livres, traités.) · Etoiles. Stelle. Lunghezze d'onda di linee per Longueurs d'onde des lignes singole stelle. pour les étoiles individuelles. Confronto di lunghezze d'onda, des Comparaison longueurs intensità e ampiezza, in difd'onde, de l'intensité et de la largeur des lignes dans les ferenti stelle. différentes étoiles. Identification des éléments. Identificazione di elementi. Distribution de l'énergie dans Distribuzione di energia nello le spectre. Constituzione Fisica (Pressione, Constitution physique (pression, température). Temperatura). Classifications. Classificazione. Etude de types spéciaux de Studio di speciali tipi di spettri. spectres. Distribuzioni di tipi di spettri Distribution des types spectraux dans le ciel. in cielo. Nebulose e Gruppi di Stelle. Nébuleuses et amas. (Con divisioni come per le (Avec divisions comme pour les étoiles.) Stelle.) Stelle variables. ∇ compris Stelle Variabili. incluse les étoiles nouvelles. Nuove. (Con divisioni come per le (Avec divisions comme pour les étoiles.) Stelle.) Spectres particuliers. Spettri speciali. Fotografie di Spettri (pubblicate Photographies de spectres (reriproduzioni). productions publiées). Disegni e Mappe di Spettri. Dessins et cartes de spectres. Mouvement suivant le rayon Movimento nella direzione della visuale. visuel. Méthodes. Metodi. Risultati. Résultats. Moto variabile nella direzione Mouvement variable suivant le della visuale. rayon visuel. Osservazioni spettroscopiche di Observations spectroscopiques d'étoiles doubles visuelles. Stelle Doppie Visuali. Sistemi spettroscopici Binari e Systèmes binaires et multiples spectroscopiques. Multipli. Orbites déduites d'observations Orbite da osservazioni spettro-(per la teoria vedi scopiche spectroscopiques (pour théorie voy. 1820). 1820). Parallasse da osservazioni spetdéduites Parallaxes d'observations spectroscopiques (pour la troscopiche (per la teoria vedi théorie voy. 1820). 1820).

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

Ancient Astronomy.

9000 General.

9050

9060

9020 Further sub-divisions according to Countries and Epochs.

Astrology.

General.

Further sub-divisions according to Countries and Epochs.

Astrologie.

4.33

Astronomie der Alten.

Allgemeines.

Allgemeines.
Weitere Unterabteilungen nach
Ländern und Epochen.

CHRONOLOGIE.

ASTRONOMIE DER ALTEN.

ASTROLOGIE.

Weitere Unterabteilungen nach

Ländern und Epochen.

CHRONOLOGY.

Measure of Time.

9200 General. 9220 Methods.

Regulation of Time.

9300 General. 9310 Solar Year. 9320 Lunar Year.

9330 Month. 9340 Week.

9350 Day. 9360 Side

9360 Sidereal Day. 9370 Mean and true Solar Day.

9380 Equation of Time, etc. 9390 Sub-Division of Day.

Hours, Reckoning, Distribu-

9400 Time Reckoning.

9410 Local, Universal, Zone (Official)

9420 Calendars—Julian, Gregorian, Church Almanac, Jewish, Mohamedan, Various.

9450 Eras.

Zeitmessung.

Allgemeines. Methoden.

Zeitrechnung.

Allgemeines. Sonnenjahr. Mondjahr. Monat. Woche.

Tag. Siderischer Tag.

Mittlerer und wahrer Sonnen-

Zeitgleichung etc.

Einteilung (Unterabteilungen) des Tages.

Stunden und ihre Zählung.

Zeitzählung.

Ortszeit, Universalzeit, Zonen-(officielle Verkehrs-) Zeit.

Kalender.—Julianischer und Gregorianischer Kalender, Kirchen-Kalender, jüdischer Kalender, mohammedanischer Kalender etc.

Aeren.

 \mathbf{E}

ASTRONOMIE ANCIENNE ET ASTROLOGIE.

Astronomie Ancienne.

9000 Généralités. 9020 Autres sub

Autres subdivisions suivant les pays et les époques.

Astrologie.

9000 Généralités. 9060 Autres sub

Autres subdivisions suivant les pays et les époques.

ASTRONOMIA ANTICA ASTROLOGIA.

Astronomia Antica.

Generalità.

Ulteriori suddivisioni in accordo con paesi e epoche.

Astrologia.

Generalità.

Ulteriori suddivisioni in accordo con paesi e epoche.

CHRONOLOGIE.

Mesure du Temps.

9200 Généralités. 9220 Méthodes.

Division du Temps.

9300 Généralités. 9310 Année solaire.

9320 Année lunaire. 9330 Mois.

9340 Semaine.

9350 Jour.

9360 Jour sidéral.

9370 Jour solaire moyen et vrai.

9380 Equation du temps, etc. 9390 Subdivision du jour.

Heures, définition, distribu-

9400 Manières de compter le temps.

9410 Temps local, universel, par zones (fuseaux horaires).

9420 Calendriers—Julien, Grégorien, ecclésiastique, Juif, Mahométan, divers.

9450 Eres.

CRONOLOGIA.

Misura del Tempo.

Generalità. Metodi.

Regolarizzazione del Tempo.

Generalità. Anno Solare. Anno Lunare.

Mese.

Settimana. Giorno.

liorno. Giorno siderale.

Giorno solare, medio e vero. Equazione del Tempo, ecc.

Suddivisione del Giorno.

Ore, Modo di contare, Distribuzione.

Modo di contare il Tempo.
Tempo Locale Universale.

Fusi (Tempo Officiale).

Calendarii—Giuliano, Gregoriano, Ecclesiastico, Ebreo, Maomettano, Varii.

Ere.



INDEX

то

(E) ASTRONOMY.

Aberration, Correction for 0250, 3100	Clusters, Star 1860, 7700
- Determination of Constant	—— Spectroscopy 8200
of 3310	Coelostats 2050
Absorption by Earth's Atmo-	Collected Works 0030
sphere 5400	Collections 0060
Addresses 0040	Comets 6600
Almucantar 2080, 3080	— Figure 1680
Altazimuth 2080, 3080	—— Orbits 1130
Appulses, Calculation of 0350	— Spectroscopy 6920 — and Meteors, Connection
Astrolabes	- and Meteors, Connection
Astrology 9050	between 6700
- Subdivision according to	Comparison Spectra, Produc-
Countries and Epochs 9060	tion of
Astronomy, Ancient 9000	Congresses, Reports of 0020
Subdivisions accord-	Constant of Aberration, Deter-
ing to Countries and Epochs 9020	mination of 3310
—— Practical 1900	Precession and Nuta-
— Spherical	tion, Determination of 3320
— Theoretical 1000	Constants, Astronomical, Deter-
Atmosphere of the Earth, Figure	mination by Observation 3300
of 1610	Contact, Times of 4230
	Control Pendulums 2050
Aurora 5400	Coordinates, Geocentric 0300
Baily's Beads 4340	— Heliocentric 0300
Bibliographies 0032	Transformation and Differ-
Binary System, Spectroscopic 8600	ential Variation 0110
Biography 0010	Corona 4240
Bolometry 4200	— and Chromosphere 4300
Calendars 9420	— Moon on 4340
Centre of Earth, Reduction to 0200	Spectroscopy during Eclipse 4660
Chairs, Observing 2020	without Eclipse 4070
Chairs, Observing 2020 Chromosphere 4070, 4300, 4320	Correcting Lens for Spectroscopic
Spectroscopy during Eclipse 4700	Observations 2250
- without Eclipse 4630	Cosmic Influence on Terrestrial
Chronographs 2100	Phenomena 5300
Chronometers 2100	Cosmogony 3290
Circles (Graduation, etc.) 2100	Day 9350
Clocks 2100	— Mean and True Solar 9370
Driving 2050	Sidereal 9360

D 0 1 31 1 1		0000	TTi Tif
Day, Subdivision.	••	9390	Horizon, Dip of 0210
Diameter	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0220	Hours 9390
Stellar	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7150	Horizon, Dip of 0210 Hours 9390 Huts, Portable 2020
Diaphragms		2040	Illumination of Field of Vision 2120
Dictionaries		0030	The state of the s
Day, Subdivision Diameter Stellar Diaphragms Dictionaries Distribution of Plan Comets Double Stars Doublets. Photographic	nets and		Images 2040 Institutions
Comets		1780	Institutions 0020, 0060
Domes		2020	Instruments 2030
Double Stars Doublets, Photographic Drawings of Moon Stellar Spect Sun Dust Earth Heart He	1820, 7500	-7530	—— Adjustment 3000
Doublets, Photographic	2040.	2050	— Auxiliary 2100
Drawings of Moon		4890	— Auxinary
- Stellar Spect	พ.ค.	8450	Portable 2090
Sun		4360	Intra-Margarial Planets 5500
Dust		5400	Satellites
Forth		5000	——————————————————————————————————————
Earth	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5400	Theory and Numerical
Atmosphere		3400	A lie tier and Numerical
Figure		1010	Application 1290
Theory and I	umerical		Irradiation 3200
Application		1280	Jupiter 6000-6090
Eclipses		0350	Satellites 1520, 6550
Lunar		4860	—— Spectrum 6090, 6820
—— Solar		4210	Theory and Numerical
- Solar, Ephemeride	s	4220	Application 1320
- Observations		4230	Kenler's Laws 1110
Predictions		4220	Letitude 0150 5100
Elements Correction	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1560	Variation of 5100
Elements of Stars, Ider	tification	8050	T turns
The learn swider Calculation	0910	4990	Lectures
Ephemerides, Calculation	on 0510,	0000	Lenses 2040, 2050
or Comets	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5500	—— Correcting 2120
of Double Stars	• • • • •	7530	— Enlarging 2120
of Comets of Double Stars of Minor Planets of Stars Equatorial Mountings Eras Ether Exposing Shutters	• •	5910	— Theory and Numerical Application
of Stars		7010	Libration of Planets and Satel-
Equatorial Mountings		2050	lites 1740
Eras		9450	Libration of the Moon 1730
Ether		1830	Lines, Bright Solar 4560
Exposing Shutters		2120	- Solar, Changes in Appear-
Extra-Meridian Instrum	nents 2080.	3080	ance 4550
Extra-Neptunian Plane			
Satallita	3 1550	6500	Floments 4540
Satellite Spectrum Theory	6400	6890	Longitude 0150 5100
Spectru.	m 0450,	0020	Longitude 0100, 0100
- Ineory	and Nu-	1000	Lumière Cendree 4850
merical Application	• • • • •	1360	Maps of Moon 4890
Eyepieces and Accessori		2120	— of Stellar Spectra 8450
Eyepieces, Solar		2120	Mars 5800-5890
Facula		4070	— Occultation 4870, 5870
Spectroscopy Flattening of the			Satellites 1500, 6530
Spectroscopy	TT.	4620	Spectrum 5890,6820
Flattening of the	Heavens,	0.0.0	Theory and Numerical
Apparent	• •	0105	Application 1300
Flexure		3220	——— Identification with Elements
Floors, Rising		2020	of 1590
Gegenschein		6720	
Geodesy		5050	
Glass, Manufacture		2040	Mercurial Horizon 2100
Grating, Objective		2210	Mercury 5600-5690
Gravity, Centre of		1200	— Occultation 4870, 5670
— Disturbance of		5100	— Satellites 1480, 6510
Heliometer	2050,	3050	Spectrum 5690, 6820
Heliostats	,	2050	Theory and Numerical
History		0010	Mercurial Horizon
Flattening of the Apparent Flexure Floors, Rising Gegenschein Geodesy Glass, Manufacture Grating, Objective Gravity, Centre of — Disturbance of Heliometer Heliostats History		0010	-P.P. Landerson

Meridian Instruments 2070, 3070 — Line 0150 Meteoric Streams, Figure of 1680	Nutation, Determination of Con-
— Line 0150	stant <td< td=""></td<>
Meteoric Streams, Figure of 1680	— of the Earth 0260, 1710
——————————————————————————————————————	Objective Grating 2210
Meteors 6650	— Prism 2210
Spectroscopy 6950	Objectives 2040
Micrometer for Measuring Pho-	
tographic Spectra 2260, 3100	tification 3030-3250 Observatories 2000, 2010 Observatory Buildings 2020 Occultation, Calculation of
for visual Observations 2200, 3100	Observatories 2000, 2010
Micrometers 2140 Milky Way 7900 Minor Planets 5900-5990	Observatory Buildings 2020
Milky Way 7900	Occultation, Calculation of 0350
Minor Planets	Opening of the Moon
Elements and Epheme-	Oceans of the Earth, Figure of. 1610
rides	Optical Matters
Satellites 1510 6540	Character of 120, 1820
Theory and Numerical	Convection 1100
Application 1310	Pariodia
Application	Steller from Speatroscopie
	Observations 8620
tus for . 2270 Month . 9330 Moon . 4800 — Atmosphere . 4840 — Brightness . 4850	Observations 8620 Parallax 0220 — Annual, Correction for
Month	— Annual, Correction for 0270
Moon	— of Fixed Stars 7070
- Atmosphere 4840	— Solar 4050
— Brightness 4850	— Solar 4050 — Stellar, from Spectroscopic
— Configuration of Surface 4830 — Constants and Dimensions 4820	Observations 8630
- Constants and Dimensions 4820	Pedagogy
Density 4820	Pendulum Observations. 5100
— Distance 4820	Periodicals
— Drawings 4890	Personal Equations 3200
— Eclipses 4860	Perturbations, General 1250
	— Special
Phenomena 4880	Philosophy 0000
—— Maps 4890	Photographic Apparatus 2130
— Mass 4820	Photographic Plate Holders 2120
— Observations for Position 4810	Photographs, Celestial, Reduction
— Occultation by 4870	of 3250
—— Phases 4850	— Lunar 4890
Photographs 4890	— Stellar 7005
— Radiation 4950	——————————————————————————————————————
— Rotation 4830	— Solar 4360
—— Spectroscopy 6810	Photometry 2400
Temperature 4850	Piers 2020
— Influence on Terrestvial Phenomena	Photographs, Celestial, Reduction of
0 11 0	Planets 1130, 4780
orbital, of three or more	— Figure 1640
Bodies 1200	— Orbits 1130
— of two Bodies 1110	Polarization Apparatus 2300
of two Bodies 1110 Multiple Stars 7510, 7520	Polarization Apparatus 2300 Poles, Movement on the Sur-
	f C . 1 TO 1
Museums	Precession, Correction for 0260
Nebulæ 1860. 7800	— Determination of Constant 3320
Spectroscopy 8200	—— Determination of Constant 3320 —— of the Earth 0260, 1710
Neptune 6300-6390	Prism Combinations 2240
—— Satellites 1540, 6580	— Objective
—— Spectrum 6390, 6820	Prizes
Multiple Systems, Spectroscopic 8600 Museums 0060 Nebulæ 1860, 7800 — Spectroscopy 8200 Neptune 6300-6390 — Satellites 1540, 6580 — Spectrum 6390, 6820 — Theory and Numerical Application 1350 Nomenclature (E-2987)	Prism Combinations
Application 1350	Reflectors and Refractors, Com-
Nomenclature 0070	parison 2040
(E-2987)	D
. ,	D

Refraction 0210, 3100, 3350, 5400 Refractors, Photographic 2040, 2050 — Visual 2040, 2050 Rising	Spectroscopy of Moon 6800, 6810 Moon, Planets, Comets,
— Visual 2040, 2050	Zodiacal Light, and Terrestrial
Rising 0150	Atmosphere 6800
Rotating Masses of Fluid, Figures	—— Nebulæ 8200
of Equilibrium of 1600	Atmosphere
Rotation of Sun, Determination	——————————————————————————————————————
by Spectroscopy	Sun and Eclipses 4500
Rotation, Perturbed 1700	Terrestrial Atmo-
Satellites, Figure 1660	sphere 4580, 6800, 6960
— Theory 1450	— Variable Stars 8300
Saturn 6100-6190	—— Zodiacal Light 6800, 6940
—— Satellites and Ring System 6560	Spectrum, Solar 4500-4750
—— Spectrum 6190, 6820	Distribution of Energy
Theory and Numerical	in 4570
— Satellites and Ring System 6560 — Spectrum 6190, 6820 — Theory and Numerical Application 1330	
of King System and	—— Stellar, Distribution of
Satellites 1460	Energy in 8070
Scintillation 5400	Citia-ica solai 4000
Satellites 1460 Scintillation 5400 Screens 2040, 2120 Screws, etc., Errors of 3220	Ultra-violet Solar 4510
Screws, etc., Errors of 3220	— Visible Solar 4520
Setting 0150	Sphere, Celestial 0116
Sextants 2090	Star Clusters 7700
Shadow Track of Solar Eclipses,	Reduction, Correction for
Map of 4220	Movement of Earth, &c 0280
Shooting Stars 6650	Stars, Classification 8100
Map of	Stars, Classification 8100 — Double 1820, 7500-7530 — Ephemerides of 7010 — Catalogues of Position 7030, 7040
Apparent 0105	Ephemerides of 7010
Societies, Reports of	Catalogues of Position 7030, 7040
Solar Motion 3320	— Colour
Processes, Connection with	of Position 7050
Terrestrial Phenomena 4110 System, Constitution 1770	of Position 7050 — Distribution in Heavens 7160
—— System, Constitution 1770 —— Description 4000	— Magnitude 7080
— Motion in Space 1840	— Observations of Position 7020
— Description	— Proper Motion 7060
Development 1790	
Development	- Motion in the Line of Sight 8500
Spectra, Peculiar Stellar 8400	— Multiple 7510, 7520
Photographic, Micrometer for 2260	— Physical Constitution 8080
- Production of Comparison 2250	Spectroscopy 8010
Photographic, Micrometer for 2260 Production of Comparison 2250 Stellar, Distribution in the	
Heavens 8140	Variable Motion in the
Study of Special Types 8120	Line of Sight 8550 Stellar Spectroscopy 8000-8630
Spectrographs 2220	Stellar Spectroscopy 8000-8630
Spectrographs	Systems 1800
Spectrophotometry 2400	— Universe 1800, 7000
Spectroscopes 2220	——— Resisting Medium in 1830
Spectroscopic Apparatus 2200, 2250	Structure 1810
	Temperature
— Observations, Correcting Lenses for	Stereo-comparator 2140
Lenses for 2250	Sup 4010
— Physical Constitution of the Sun deduced from 4750	Universe
Researches of Sun in Eclipse 4650	Brightness
— of Surface of the Sun	— Chromosphere 4070
without Felinse 4600	— Constants
Spectroscopy of Clusters 8200	—— Drawings 4360
——————————————————————————————————————	— Eclipses 0350, 4010, 4230, 4220
without Eclipse 4600 Spectroscopy of Clusters 8200 Comets 6800, 6920 Meteors 6950	— Eclipses 0350, 4010, 4230, 4220 — Figure 1630
	0

Sun, Parallax	. 4050	Treatises, General	0030
- Periodic Phenomena	of	Twilight	0210
Surface	. 4100	Universal Gravitation, Law of	1050
Photographs	. 4360	Universe, Temperature of	1830
TD 141 16	. 4020		-6290
70 11 11 61 1	. 4200	Satellites 1530	6570
TD	. 4060		6820
0 1	4500	Theory and Numerical	,
	4200		1340
a • • •	4070		,7600
and the second s	4610	——— Spectroscopy	
70.11	. 0030	Venus 5700	-5790
	. 1570		5730
Telluric Lines in Solar Spectrum			, 5770
Terrestrial Atmosphere, Spectro			6520
	80, 6 9 60		, 6820
scopy 45 Phenomena, Connection		Theory and Numerical	, 0020
			1270
with Solar Processes		Application	
	. 4350	Transit 4050	
Influence of Moon o		Vertical Circle	2080
	. 0030	Visual Double Stars, Spectro-	0×00
	. 1750	scopic Observations	8560
_ 1	, 9380	Watches	2100
	. 9410	Wavelengths, Comparison in	
	. 9200	Different Stars	8040
	. 9220	—— of Lines for Individual Stars	8020
	. 9400	Week	9340
	. 9300	Year Books	0020
— Universal	. 9410	Lunar	9320
—— Zone	. 9410	Solar	9310
Transit Circle 20	70, 3070	Zenith Telescope	2070
instrument	0000	Zodiacal Light	6720
Transits, Calculation of	. 0350	Spectroscopy	6940
		1	

TABLE DES MATIÈRES

POUR

L'ASTRONOMIE (E).

Aberration, Cor.	rection ;	our l	0250,	3100	Centre de la terre, Réduction au	0200
- Détermin	ation d	e la	con-			0,3070
sta n te de l'				3310	— vertical	2080
Abris, démontab	les,tran	sport	ables	2020	Cercles (graduation, etc.)	
Absorption par	l'atmo:	sphèr	e de		Chapelet de Baily	
la terre				5400	Chromosphère 430	0, 4320
Almucantar			2080,	3080	- Spectroscopie de la, pendant	
Altazimut			2080,	3080	une éclipse solaire	
Amas d'étoiles			1860,	7700	sans éclipse	
Spec	trosconi	e d'		8200	Chronographes	
Année lunaire	~			9320	Chronomètres	
solaire				9310	Cœlostats	2050
Annuaires				0020	Collections	0060
Aplatissement a	pparent	t du c	iel	0105	Comètes	6600
Appareils de po	larisatio	\mathbf{n}		23 00	— Figure des	1680
photograp				2130	Orbites des	1130
spectrosco			2200,	2250	Spectroscopie des	6920
Théc					Comparaison, Production de	Э
des				2280	spectres de	2250
Appulses				0350	Conférences	0040
des Appulses Astrolabes				2030	Congrès, Rapports de	0020
Astrologie				9050	Constante de l'aberration, Déter	
- Subdivis					mination de la	3310
aux pavs et a				9060	- de la précession et de la	a
Astronomie and				9000	nutation, Détermination de la	3320
Su					Constantes astronomiques, Déter	-
trait aux pay				9020	termination par l'observation	a 3300
				1900	Contacts, Heures des	4230
pratique sphérique				0100	Coordonnées	0300
- théorique				1000	- Transformation et variation	
Atmosphère de				1610	différentielles des	
- terrestre,			de l'	6960	Cosmogonie	3290
Aurore				5400	Couchers	0150
Bibliographies				0032	Coupoles	2020
Biographie				0010	Courants météoriques, Figure de	s 1680
Bolometrie				4200	Orbites des	
Calendriers				9420		70, 4240
Calendriers Cartes de la lu	ne			4890	— et chromosphère 40	70, 4300
- de spectr	es stella	ires		8450		. 4340
1						

E

Couronne sans éclipse		4070	Fuseaux horaires	9410
— Spectroscopie de la, pend	lant		Gegenschein	6720
une éclipse du soleil		4660	Géodésie	5050
		0210	Grandeur apparente des corps	
Crépuscule Dessins de la lune		4890	célestes	0105
Dessins de la lune — des spectres stellaires — du soleil Diamètres. Diamètres stellaires Diaphragmes Dietionnaires Discours Dômes Dômes		8450		1050
— du soleil		4360		1200
Diamètres		0220	Perturbations de la	5100
Diamètres stellaires		7150	Héliomètre	3050
Diaphragmes		2040	Héliostats	2050
Dictionnaires		0030	Heure	9390
Discours		0049	Histoire	0010
Dômes		2020	Horizon, Dépression de l'	0210
Doubles (étoiles) visuelles, Ob		2020	Images	2040
vations spectroscopiques de		8560	Images	2040
Doublets photographiques	2040	2050	roils rour	2270
Falsirage des instruments	2040,	2120		0060
Eclairage des instruments Eclipses	• •	0350	Institutions	
Lunairus	• •		- Rapports d'	0020
runaires	• •	4860	Instruments	2030
Ephémérides des Observations des Prédictions des	• •	4210	auxiliaires	2100
Epnemerides des	• •	4220	extra-méridiens 2080,	
Observations des	• •	4230		3070
		4220	— portatifs	20 90
Ecrans	,	2120		3000
Liements, Correction des		1560		3200
des étoiles, Identification		8050	Jour	9350
Enseignement		0050	Jour	9360
Ephémérides, Calcul des	0310,	4220		9370
Equations personelles		3200		9390
T7)		9450	— Subdivision du	
	• •		Jupiter 6000-6	
Espace, température de l'	• •	1830	Satellites de 1520, 6	
Ether		1830	—— Spectre de 6090, 6	0820
Etoiles, Classification des		8100	- Théorie et applications	1000
 Constitution physique de 	es	8080		1320
— doubles	7500,	7530	Kepler, Lois de	1110
— éphémérides des		7530	Latitude 0150,	
orbites des		1820	— Variation de	
doubles		1820		
— filantes		6650	— de correction	2120
- éphémerides d'		7010		
- Catalogues de posi	tion			2250
des	7030.	7040	— d'agrandissement 2	2120
- Comparaison des c	ata-		Lever	0150
logues de position des		7050	Lever	
Couleur des		7120	satellites	1740
Couleur des Distribution des, o	lans		Ligne méridienne	1730
le ciel		7160	Ligne méridienne (0150
des	• •	7080	Lignes solaires brillantes 4	1560
Mouvements pro	nres	1000	Changement dans	
des	Pics	7060	l'apparence des	1550
des	• •	7140	l'apparence des	1000
- Mouvements des, dans	10	1 LTO	leurs éléments 4	1540
ligne de rigion	9500	QEEO	telluriques dans le spectre	UFU
ligne de vision	7510	7590	enlaire	1580
Observations de	7910,	7020	solaire	100
Didnetian de position	u	1020	Longitudes 0150, 8	,100
- Réduction des positions	aes	0280	Longueurs d'onde, Comparaison	
— Spectroscopie des — variables Flexion	1050	8010		3040
variables	1850,		des lignes pour	
riexion		3220	les étoiles individuelles 8	80 20

37

Lumière cendrée		4850	Mouvement orbital de trois corps,	
Lumière cendrée		6720	Mouvement orbital de trois corps, ou plus — de deux corps Musées Nébuleuses 1860, — Spectroscopie des Neptune 6300- — Satellites de 1540, — Spectre de 6390, — Théorie et applications numériques de Niveaux	1200
Spectroscopie de la	a	6800	de deux corps	1110
Lune	•••	4800	Musées	0060
Atmosphère de la		4840	Nebuleuses 1860,	7800
— Cartes de la	• •	4890	Nentune 6200	6200
Cartes de la			Setallitas de 1540	6580
Configuration de sa sur	race	4830	Spectre de 6390	6820
- Constantes et dimension	s de la		— Théorie et applications	0020
— Densité de la		4820	numériques de	1350
Dessins de la		4890	Niveaux	2100
— Distance de la		4820	Nomenclature	0070
- Eclat de la		4850	Niveaux	1710
— Eclipses de		4860	Determination de la cor-	
- Influence de la, sur les ph	éno-	1000	stante de la Objectifs	3320
mènes terrestres — Masse de la	• •	4880	Objectifs	2040
— Masse de la		4820	Observations, Réduction et recti-	2250
Observations de position		4810	fication des 3030-	-3230
la	• •	4870	spectroscopiques, Lentilles de	2250
Phases de la	• •	4850	Observatoires 2000,	
Occultation par la Phases de la Photographies de la Radiation de la	• • •	4890	Observatoires	
- Radiation de la		4850	Obturateurs	2120
- Rotation de la		4830	Occultation	0350
— Spectroscopie de la		6810	par la lune	4870
Température de la Théorie de la		4850	Océans de la terre	1610
Théorie de la		1400	Oculaires et accessoires	2120
Manuels		0030	— solaires	
Marées, Théorie des		1750	Orbites, Calcul des 1120,	
Mars Distance de		-5890		1200
Occultations de		, 5830	Correction des	1160
Satellites de		, 5870 , 6530	— stellaires déduites des obser-	1200
Satellites de Spectre de		, 6820	vations spectroscopiques	8620
- Théorie et applicat	tions	, 0020	Parallaxe	0220
numériques de	010113	1300		0260
Masses fluides en rota	tion.		— des étoiles fixes	7070
Figures de l'équilibre des		1600	solaire	4050
Mécanique céleste		1000	stellaire déduite des obser-	
	5600	-5690	vations spectroscopiques	8630
— Distance de	4050	,5600	Passages de planetes, de satel-	
Occultation de	4870	, 5670	lites	0350
Satellites de	1480	, 6510	Pendules	2100
— Distance de — Occultation de — Satellites de. — Spectre de . — Théorie et applica	9690	, 6820	Passages de planetes, de satellites lites Pendules	5100
numérique de	ition	1960	Périodiques	0020
numérique de	• •	6650	Perles de Reily	4340
— Spectroscopie des	• •	6950	Perturbations générales	1250
Micromètre pour les mesure	s de	0000	— speciales	1590
photographie spectrale		. 3100	Petites planètes 5900-	-5990
pour observations vis-ue		,	Satellites des 1510,	6540
-	2260	, 3100	Théorie et applications	
Micromètres Miroirs Mois Montres Montures équatoriales Montures de la terre et		2140	numériques des	
Miroirs	2040	, 2050		4850
Mois	• •	9330	Phénomènes solaires, Connexion	
Montage forefairle	• •	2100	des, avec les phénomènes	4110
Mouvement de la terre et	doc	2050	terrestres	4110
équinoxes, Correction pour	ues		des, avec les phénomènes terrestres	5300
-quinoaco, correction pour		0210	oodaaquoo om 100 s s s s	5500

Phénomènes terrestres, Influence	Satellites, Figure des	1660
de la lune sur les 4880	— Théorie des	1450
pendant les éclipses 4350	Saturne 6100	-6190
Philosophie 0000	Satellites et système d'an-	
Photographies célestes, Réduction	neaux de	6560
des 3250 — de la lune 4890 — des spectres stellaires 8450	—— Spectre de 6190,	
— de la lune 4890	Saturne, Théorie du système	, 00=
- des spectres stellaires 8450	d'anneaux et des satellites de	1460
du soleil 4360 Photographie spectrale, Micro-		1400
Photographie spectrale, Micro-	Théorie et applications nu-	100
Micromètre pour la	mériques de	1330
— stellaire 7005	Scintillation (voy. C 3210)	5400
Photométrie 2400	Sextants	2090
Piles 2020	Semaine	9340
Planètes	Sièges d'observation	2020
extra-neptuniennes 6400-6490		0026
Figure des	Sociétés, Rapports de	
Satellites des 1550, 6590	Soleil	4010
Spectroscopie des 6400, 6820	— Atmosphère du	4070
Theorie et applications	Chromosphère du	4070
numériques des 1360 — intra-mercurielles, Satel-	— Constantes du	4030
Intra - mercurielles, Satel-	— Dessins du	436
lites des		$\frac{4200}{4220}$
— Théorie et applications	— Eclipses de 0350, 4000, 4210	163
numériques des 1290 — Orbites des 1130 — Spectroscopie des 6800, 6820 Polarisation, Appareils de 2300	Figure du	3320
Spectroscopio des 6800 6820	— mouvement du Phénomènes périodiques de	002
Poloriestion Appareils de 2300	le surfece du	410
Pôles, Mouvement des, sur la	la surface du	436
surface de la terre 1720	— Photographie du Position du	4020
Porte-plaques photographiques. 2120	— Position du	420
Poussière 5400		406
Précession, Correction pour la 0260		450
— de la terre 0260, 1710	Spectroscopie du	461
— Détermination de la con-	Spectroscopie des taches du Taches du Température du	407
stante de la 3320	— Température du	4200
Détermination de la constante de la	Spectre solaire	450
—— objectifs 2210	— Distribution de l'éner-	100
Prix 0020	gie dans le	4570
Protubérances 4070	- ultra-rouge	4530
	ultra-rouge	4510
Quadratures mécaniques, Appli-	visible	4520
cation de la méthode des 1590	Spectres stellaires. Distribution	
Questions d'optique 2040	des, dans le ciel	8140
Radiation constante du soleil 4200	les Etude de types spéciaux	
Radiométrie 2500	les	8070
Recherches spectroscopiques du	- Etude de types spéciaux	
soleil éclipsé 4650	des	8120
— du soleil sans éclipse 4600	— particuliers	840
Recueils 0030	Spectrographes	222
Réflecteurs et réfracteurs, Com-	Spectrographes	
paraison des 2040	Spectrohéliographe	2270
paraison des	Spectrophotométrie	2400
visueis 2040, 2050 Réfraction 0210, 3100, 3350, 5400 Réseau objectif 2210	Spectroscopie de la lumière zodia-	2220
Réfraction . 0210, 3100, 3350, 5400	Spectroscopie de la lumière zodia-	
Réseau objectif 2210	cale 6800	
Rotation du soleil, Détermination	—— de la lune 6800	, 6810
de la, par les recherches spectro-	de la lune, des planètes, des	
<u>scopiques</u>	cometes, de la lumiere zodiacale,	000
— troublée 1700	de l'atmosphère terrestre	6800

Spectroscopie de l'atmosphère terrestre 4580,6800		Tentes démontables, transportables	2020
22.42	8200	Terre	5000
		Atmosphère de la	5400
	, 6920	Figure de la	1610
	, 8010	Theorie et application	
variables	8300	numérique de la	1280
des météores	6950	Théorie planétaire	1250
des nébuleuses	8200	Trace de l'ombre des éclipses	
	,6820	solaires, Cartes de la	4220
	-8630	Traités généraux	0030
Sphère céleste	0110	0	
Stéréo-comparateur	2140		, 7,000
Systèmes binaires spectros-		— Milieu résistant dans l'	1830
copiques	8600	Structure de l'	1810
multiples spectroscopiques	8600	Température de l'	1830
— solaire, Constitution du	1770	— Théorie de l'	1800
Description du	4000		
Mouvement du, dans			-6290
l'espace	1840	— Satellites d' 1530	,6570
Origine, stabilité et		—— Spectre d' 6290	, 6820
développement du	1790	Théorie et applications	
— Théorie du	1100		1340
Systèmes stellaires	1860	Vénus 5700	-5790
Tables	0030	— Distance de 4050	, 5730
Construction de	1570	Occultation de 4870	, 5770
Telescope zénithal	2070	Passage de 4050	, 5770
Temps, Definition du	9400		6520
— Equation du	9380		6820
— locai	9410	- Théorie et applications	,
	9220	numériques de	1270
— par zones (fuseaux horaires)		Verre, Fabrication du	2040
2011	9300	2022	3220
	3410		7900
universel	9410	Voie lactée	1000

41 **E**

INDEX

ZU

(E.) ASTRONOMIE.

4.4		TO 1 7 TO 1 .	0070
Aberration	0250, 3100	Depression des Horizontes	0210
Aberrationsconstanten	3310	Diaphragmen	
Abflachung des Himmelsgewö	ilbes 0105	Dichte des Mondes	
Abhandlungen, Allgemeine	0030	— der Sonne	
Aequatoreale	3010	Doppelsterne 1820, 750	00 - 7530
Aeren	9450		80,8600
Aether	1830	Doublets, Photographische 204	40, 2050
Almucantar	2080, 3080	Drehthürme	. 2020
Anstosse	0350	Durchgänge	. 0350
Astrolabien	2030	Durchmesser	0220
Astrologie	9050-9060	Ebbe und Fluth	
Atmosphäre der Erde	5400, 6960	Eigenbewegung der Fixsterne	7060
- des Mondes	4840	— in der Gesichtslinie 850	00-8550
Aufgang	0150	Entfernung des Mondes	4820
Bahnberechnung	1120, 1820	Ephemeriden, Allgemeine	. 0310
Bahnbewegung	1110	von Kometen	. 6600
Bahnelemente, Verbesserung	der 1160	von Sternen	7010
Bahnen	1200, 8620	der Sonnenfinsternisse	4220
Baily's Perlen	4340	Erde 1280, 500	00-5400
Bedeckungen	0350	— Figur	
Beobachtungen, Reduktion	und	Erdlicht	4850
Berichtigung der	3030-3250	Extrameridian-Instrumente 208	80, 3080
Beobachtungsstühle	2020	Farbe der Doppelsterne	7520
Berührungszeiten	4230	— der Fixsterne	7120
Beschreibende Astronomie	3290-8630	Farben-Kataloge der Fixsterne	7120
	0000	Festreden	. 0040
Bibliographien	0032	Finsternisse 0350, 423	10,4350
Biographien	0010		10 - 7160
Bolometrie	2500	Fixsternsystem 186	00-1840
Breite, Geographische	0150	Gegenschein	
Breiten-Variation	5100	Geodäsie	
Chromosphäre 4070, 4300,	4630, 4700	Geometrische Astronomie 010	00-0350
Chronographen	2100	Geschichte	
Chronologie	9200-9450	Gesellschaften, Berichte von	
Chronometer	2100	Gleichgewichtsfiguren	
Dämmerung	0210	Gleichung, Persönliche	3200
_			

Gravitation 1050	Neptun
Gravitation 1050 Gravitationscentrum 1200	Neue Sterne 7600
Grösse der Gestirne Scheinbare 0105	Niveaux 2100
Heliometer	Nomenklatur 0070
Heliostate 2050	Nordlicht 5400, 6960
Himmelskugel 0110	Nutation 0260, 1710
Horizont, Depression des 0210	Nutationskonstanten 3320
Institute 0020, 0060	
Instrumente 2030, 2090, 2100, 2280, 3000	Objektivgitter 2210
Jahrbücher 0020	Objektivprismen 2210
Jupiter 6000-6090	Objektivprismen 2210 Okulare 2120 Okular-Spectroskope 2220
Kalender 9420	Okular-Spectroskope 2220
Kataloge der Fixsterne 7030	Ortsbestimmung, Instrumente zur 2080
Jahrbücher	Ortszeit
Kometen 1130, 1680, 1780, 6600, 6920	
Kongresse, Berichte von 0020 Konstanten. Astronomische 3300–3350	Parallaktisch aufgestellte Instru-
Konstanten Astronomische 3300-3350	mente
Kontrol-Pendel 2050 Koordinaten, Allgemeine 0110	Parallaxe
Koordinaten, Allgemeine Ullu	— der Fixsterne 7070
- Geocentrische und helio-	— Jährliche 0270 Passageinstrumente 2070
centrische 0300 Koordinatentransformation 0110	Pendel-Beobachtungen 5100
Forms 4070 4240 4660	Pendeluhren 2100
Korona 4070, 4240, 4000	Periodica 0020
Korona 4070, 4240, 4660 Korrectionslinsen 2120 Kosmischer Einfluss auf ter-	Paraënlisha Glaishung 3200
restrische Phänomene 5300	Phasen des Mondes 4850
Kormogonie 3290	Philosophie 0000
Kreise (Graduieren etc.) 2100	Photographische Apparate 2130
Länge Geographische 0150	— Processe 3240
Lehrbücher 0030	Photometrie 2400
Linsen 2040, 2050, 2120	Planetarische Nebel 7800
restrische Phänomene. 5300 Kosmogonie . 3290 Kreise (Graduieren etc.) . 2100 Länge, Geographische . 0150 Lehrbücher 0030 Linsen . 2040, 2050, 2120 Libration 1730-1740 — des Mondes . 4830 Lichtkurven der Sterne . 7600 Mars . 5800-5890 Masse des Mondes . 4820 — der Sonne . 4030 Meridian . 0150 Meridian-Instrumente . 2070, 3070	Phasen des Mondes
des Mondes 4830	Extra-neptunische 0100 0100
Lichtkurven der Sterne 7600	— Figur 1640
Mars 5800-5890	Intra-merkurielle 5500
Masse des Mondes 4820	— Kleine 5900-5990
der Sonne 4030	Spektroskopie von 6800, 6820 Verteilung im Sonnensystem 1780
Meridian 0150	— Verteilung im Sonnensystem 1780
Meridian-Instrumente 2070, 3070	Planetentheorie 1250-1550
Meridiankreise 2070, 3070	Plattenhalter 2120
Merkur 5600-5690	Polarisations-Apparate 2300
Meteore 1130, 1680, 6650, 6950	Polarisations-Apparate 2300 Polbewegung
Mikrometer 2140, 3100	Portrait-Linsen 2050
Merkur	Polbewegung 1720 Portrait-Linsen 2050 Präzession 1710, 0260 Präzessionskonstante 3320
Momentverschlüsse	Präzession
Monat 9330	Praktische Astronomie 1900–3250
Mond 1400, 4800–4890	Preisschriften
	Prismen-Kombinationen 2240
— Libration 1730, 4830 — Spektroskopie 6800, 6810	Protuberanzen
Mondatmosphäre 4840	Quadraturen 1990 Quecksilher-Horizonte 2100
Mondfinsterniss 4860	Radiometrie 2500
Mondiahr	Reduktion auf den Erdmittel-
Momentverschlüsse	punkt 0200
Mondoberfläche 4830	punkt 0200 — der Sternörter 0280
Mondphasen 4850	Refraktion 0210, 3100, 3350, 5400
Mondrotation 4830	Refraktoren 2040, 2050
Mondtemperatur 4850 Museen	Refraktion 0210, 3100, 3350, 5400 Refraktoren 2040, 2050 Ringsystem des Saturn 1660 Rotation des Mondes
Museen 0060	Rotation des Mondes 4830
Museen 0060 Nebel 1860, 7800, 8200	der Sonne 4060

Rotationsstörungen	1700	Stern-Strahlung	7140
Sammelwerke	0030	Sternsystem, Aufbau des	1810
Sammlungen	0060	Sternverteilung am Himmel	7160
Satelliten , 1450-1550, 1660), 6500-6590	Sternwarten	2000-2020
Saturn	6100 - 6190	Störungen der Schwere	5100
Schirme	2040, 2120	Störungstheorie, Allgemeine	1250
Schrauben, Fehler	3220	Strahlung der Fixsterne	7140
Schwere-Störungen	5100	Strahlungskonstante	4200
Scintillation	5400	Stunden	9390
Sextante	2090	Tafeln	0030
Siderostate	2050	Tag	9350-9390
Sonne	4010-4750	Taschenuhren	2100
— Figur	1630	Teilungen	3220
Sonnenatmosphäre	4070	Temperatur des Mondes	4850
Sonnenbewegung	3320	— der Sonne	4200
Sonnen-Fackeln	4070, 4620	— des Weltraumes	1830
	, 4100, 4610	Theoretische Astronomie	1000-1860
Sonnenjahr	9310	Triebwerke	2050
Sonnenkorona	4070	Uhrgang	3010
C 1 1	2120	TT 1 1 T 1	2080, 3080
0 11	4080	WY 1 N 1.	0.430
	40.00		
Sonnenphotographien	0000	Untergang Uranus	6200-6290
Sonnenspektroskope			
Sonnenspektrum	4500-4750	Venus	57005790
Sonnensystem	4000-6960	Veränderliche Sterne	7600, 8300
Sonnentafeln	1280	Verfinsterungszone	4220
Sonnentemperatur	4200	Vergleichs-Spektren, Erzeu	
Spektralphotometrie	2400	von	2250
Spektrographen	2220	Vergrösserungslinsen	2120
Spektroheliographen	2270	Vertikalkreis	2080
Spektroskopische Apparate	2200, 2280	Vorträge	0040
Sphärische Astronomie	0100 - 0350	Weltraum	1800 - 1840
Spiegel	2040	Widerstehendes Mittel	1830
Sterndurchmesser	7150	Wirkungsgrad von Instrume	enten 2280
Sternenwelt	7000-8630	Woche	9340
Sternhaufen 1860	7700, 8200	Wörterbücher	0030
Sternkataloge, Allgemeine	7030	Zeitgleichung	9380
— Doppelsterne	7520	Zeitmessung	9200-9220
— nach Farben	7120	Zeitrechnung	9300-9450
— Photometrische	7080	77 '1 "1 1	9400
veränderlicher Sterne	7600	77 1 70 1 1	2070
Sternschnuppen	2070	FZ 1' 1 1 T' 1 4	6720, 6940
0 11 1	0000		
O* 11 7 *	8000-8630	Zonenbeobachtungen	
Spektroskopie	0000-0030	Zonen-Zeit	9410

43

INDICE

PER L'

ASTRONOMIA. (E).

Aberrazione, Correzione per l'	0250	Cielo, Schiacciamento apparente	
- Determinazione della co-		del	0105
stante dell'	3310	Circoli (graduazione, ecc.)	
Almucantar 2080	, 3080	Collezioni	0060
Altazimut 2080		Comete	6600
Anno lunare	9320	- e stelle cadenti, Legame	0000
solare	9310	fra	6700
Annuari	0020	— Figura di	1680
Appulsi	0350	— Orbite di	1130
Assorbimento per l'atmosfera		Comete, Spettroscopia di	6920
terrestre	5400	Comparazione, Produzione di	0020
Astrolabi	2030	spettri di	2250
Astrologia	9050	Congressi, Resoconti di	0020
- Sottodivisione in accordo		Contatti, Tempi dei	4230
con paesi e epoche	9060		0300
Astronomia antica	9000	Coordinate eliocentriche	
		— geocentriche	0300
cordo con paesi e epoche	9020	loro trasformazioni e varia-	0110
- pratica	1900	zioni differenziali	0110
- sferica	0100	Corona	4240
	1000	all' infuori degli eclissi	4070
Atmosfera terrestre, Figura dell'	1610	— e cromosfera — Luna sulla	4300
Aurora	5400	— Luna sulla	4340
Aurora	4340	Spettroscopia della, durante	4000
Bibliografie	0032	l'eclisse	4660
Binario, Sistema spettroscopico	8600	Cosmica, Influenza, sui fenomeni	F800
Biografia	0010	terrestri	5300
Bolometria	4200	Cosmogonia	3290
Calendarii	9420	Costante dell' aberrazione, Deter-	
Cannocchiale zenitale	2070	minazione della	3310
Capanne portatili	2020	della precessione e nutazione,	
Carte della luna	4890	Determinazione della	3320
— di spettri stellari	8450	Costanti astronomiche, Deter-	
Celostati	2050	minazione di per mezzo di	
Centro della terra, Riduzione al	0200	osservazioni	3300
Chiusura delle lastre fotografiche	2120	Crepuscolo	0210
9		=	

Cromosfera		4070	, 4300,	4320	G	I ravità, C	Centro	di		• •	1200
- Spettrosco	opia della	a, du	rante		-	dravità, C — Devi	azioni	della			5100
l'eclisse	·			4700	(Fravitazio	one u	nivers	ale, 1	Legge	
	senza e	clisse		4630		della					1050
Cronografi Cronometri Cupole Diafragmi Diametri stella Diametro Discorsi Disegni della la — del sole — di spettri Distribuzione di				2100	G	della Fruppi, d	i stell	е		1860,	7700
Cronometri				2100	_		Spett	roscop	ia di		8200
Cupole				2020		lluminaz					2120
Diafragmi				2040							2040
Diametri stella	ri .			7150	Ī	mmagini ntra-Mer	curia	li. Pia	neti		5500
Diametro	11	• •	•••	0220							
Discorsi	• •	• •	• • •	0040						0, 6500-	6590
Discorsi della li	ing.	• •	• •	4890	Т	stituti				.,	0060
del cela	ши	• •	• •	4360	-	Reen	conti	di			0020
der sole	atallani	• •	• •	8450	li li	stituti — Reso Kepler, L	aggi d	i	• •	• •	1110
Distribusions	stenari				T	Lastre fot	oggi u	oho Ca	retodi	a nor la	2120
Distribuzione d	u pianeti	e con		1780	, T	astre lou	ogram	one, or	astour	0150	5100
Dizionarî Eclissi	• •	• •	• •	0030	1	Latitudin — Vari Lenti	e :	:		0150,	5100
Eclissi	* *	• •		0350		vari	azione	e ai	• •	9040	9100
— Iunari	• •	• •		4860	1	rengi	٠.		• •	2040,	2000
solari				4210	-	Lenti — di co	orrezio	one	• •		
Effe	meridi d	.egli		4220	_	—— ampi	lifican	t1			2120
Effe Osse	rvazioni	degli	i	4230	1	Letture				* *	0040
———— Pred	lizioni d	egli		4220	1	levare e t	ramo	ntare			0156
Effemeridi (la	leolo di		0310,	4220	1	— ampletture Levare e t Librazione	e di p	ianeti	e sate	Iliti	1740
— di Stelle — di Stelle c Eliometro Elementi, Corr	, ,			7010		—— della Linee luce	ı luna				1730
di Stelle	doppie			7530	Ι	Linee luce	$_{ m enti}$ sc	olari			4560
Eliometro			2050,	3050	_	solar	i, Ide	ntifica	zione	delle,	
Eliostati				2050		con eler					4540
Elementi, Corr	ezione d	i		1560	-		· Mut	$_{ m imenti}$	app	ırenti	
delle stel	le, Iden	tifica:				delle					4550
degli	••			8050	I	Livelle					2100
Equatoriali, M	ontature			2050	I	Longitudi	ne			0150,	5100
Equazioni pers				3200	I	delle Livelle Longitudi Luce cine Luna Atm	rea				4850
					I	una					4800
	• •	• •	• •	9450	_	- Atm	osfera	della			4840
Etere				1830	_	Cart	e della	8			4890
Extra-meridian	ni, Strum	enti	2080,	3080	_	— Conf	iouraz	zione d	lella s	uner-	
Extra-Nettunia				-6490		ficie del	la.			a.p.	4830
	Satellit	i di	1550	6590		~ .		7.1		della	4820
	Teoria e	anum	Aries	0000		Cost Dens Dise Dist Eclis Fasi Foto Influ	sità de	lla.	1010111	COLLG	4820
annliegzione	dei	лин	CILCS	1360		— Dise	oni de				4890
applicazione Facole Spettrosco	acı	• •		4070		Dist	anza c	lalla	• •	• • •	4820
Snottnogg	onio di	• •	• •			Folia	anza c	lo	• •	• •	4860
Filosofie	opia di	• •	• •	0000		Feer	dolla	.181	• •	• •	4850
Filosofia	• •	• •	• •	0000		Fasi	uena	3.110	• •	• •	4890
Fressione		• •	• •	3220	_	roto	grane	- aema	· · ·		4000
rotogranci, Ap	parati	• •	0040	2130	-	— Inni	ienza	aema, s	su ren	omeni	1000
Estamatoria dop	pı	• •	2040,	2050		terestri		1.	• •	* *	4880
rotometria	• •	• •	• •	2400	-	Mass	sa dei	18		• •	4820
Gregenschein	• •	• •	• •	6720	-	terestri — Mass — Occu — Osse	iltazio	ni dai	1a		4870
Greodesia	• •	• •		5050	_	— Osse	rvazio	ni del	la pos	zione	4016
Giorno	• • • • • •		• •	9350		della					4810
Suddivisi	one del			9390	-	— Radi				• •	4850
siderale				9360	-	— Rota	zione	della			4830
— Spettrosco Filosofia . Flessione . Flessione . Fotografici, Ap — dop) Fotometria Gegenschein Geodesia . Giorno . — Suddivisi — siderale — solare, me Giove . — Satelliti d	edio e ve	ro		9370		— Spet — Sple — Tem — Teor	trosco	pia de	lla		6810
Giove			6000-	-6090	-	Sple	ndore	della			4850
Satelliti d	և		1520,	6550	-	— Tem	perati	ıra de	lla		4850
- Snottma d			cono	6820	-	— Teor	ia del	la			1400
Teoria e	numeric	a apı	olica-		I	Lunghezz	e d'	onda,	Conf	ronto	
zione di				1320		di, in d	iffere	iti ste	lle		8040
Grandezza ap	parente	dei	corni			— d' or					
celesti 1			1.1	0105		stelle ·					8020

Manuali <	30 Ombra di eclissi solari, Carte
Maree, Teoria delle 17	Ombra di eclissi solari, Carte
Marte 5800-58	90 Orbite, Calcolo di 1120, 1820
— Occultazione di 4870, 58	70 — Carattere delle 1200
—— Satelliti di 1500, 65	30 — Correzione di 1160
—— Spettro di 5890, 68	320 — periodiche 1200
- Icona e numerica applica-	Stellari da osservazioni
zione di	spettroscopiche 8620
Meccanica celeste 10	00 Ore 9390 Orizzonte, Depressione dell' 0210 90 Orologi 2100 90 Osservatorii 2000, 2010 70 — Edifizii per 2020 10 Osservazioni Riduzione e retti.
Meccaniche quadrature, Metodo	Orizzonte, Depressione dell' 0210
di	90 Orologi 2100
Mercurio 5600-56	390 Osservatorii 2000, 2010
— Occultazione di 4870, 56	70 — Edifizii per 2020
—— Satelliti di 1480, 65	
Satelliti di 1480, 65 — Spettro di 5690, 68 — Teoria e numerica applica-	120 fica di
— Teoria e numerica applica-	Ottici, Soggetti 2040
zione di 12	260 Palchi montanti 2020
Meridiani, Strumenti 20	070 Parallasse 0220
	annua, Correzioni per la 0270
Mese 93	delle stelle fisse 7070
	solare 4050
— Spettroscopia di 69	spettroscopiche 8630
Meteorici, Figura di sciami 16	580 Passaggi 0350
	30 — Circolo dei 2070, 3070
Micrometri 21	140 Pedagogia 0050
Micrometro per misurare spettri	Pendolo, Osservazioni col 5100
fotografici 2260, 31	100 Pendoli di controllo 2050
— per osservazioni visuali 2260, 31	100 Periodici 0020
Monocromatiche immagini, Ap-	Perturbazioni generali 1250
	270 — speciali 1590
Mostre 21	100 Pianeti 1130, 4780
Moto della terra e degli equinozi,	Figura del
	240 — Orbite dei 1130
Motori 20	500 — Spettroscopia dei 6800, 6820
Movimento orbitale di tre o più	Planetini
corpi 12	270
corpi 12 — di due corpi 11 Multiple, Stelle 7510, 75	110 —— Teoria e numerica applica-
Multiple, Stelle 7510, 75	520 zione di 1310 500 Pilastri 2020 Planetaria, Teoria 1250
Multipli, Sistemi spettroscopici 86	Planetaria, Teoria 1250
Musei 00	Planetaria. Teoria 1250 Polarizzazione, Apparati per la 2300
Nebulose 1860. 78	Poli, Movimento dei, sulla super-
Spettroscopia di 89	ficie terrestre 1720
Vettuno 6300-63	200 ficie terrestre 1720 390 Polvere 5400
Satelliti di 1540 65	580 Precessione, Correzione per la 0260
Multiple, Stelle	820 — Determinazione della cos-
Teoria e numerica applica-	tante della 3320
zione di 13	350 — della terra 0260, 1710
zione di 13 Nomenclatura 00	070 Premi 0020
Nutazione, Determinazione della	Prisma obiettivo
costante della 33	320 Prismi, Combinazioni di 2240
— della terra 0260, 17	tante della
Obiettivo, Prisma 22	210 Radiazione del sole, Costante
Occultazioni 03	350 della 4200
— dalla luna 48	870 Radiometria 2500
Oceani terrestri, Figura degli 16	350 della 4200 870 Radiometria 2500 610 Reticolato, Oggettivo con 2210
Oculari e accessorii 21	120 Riflettori e rifrattori, Confronti
Oggettivi 20	040 fra 2040
Autazione, Determinazione della costante della	040 fra

Rifrattori visuali 2040, 2050	Spettro Solare 4500-4750
Rifrazione 0210, 3100, 3350, 5400	— Distribuzione di energia
Rotazione, Figure di equilibrio	nello 4570
di masse fluide in 1600	nello 4570 ————————————————————————————————————
del sole, sua determinazione	— solere ultre rosso 4530
dalla spettroscopia	— ultra-violetto
perturbata 1700	—— visibile 4520
Satelliti, Figura dei 1660	
— Teoria dei 1450	energia nello 8070 Spettroeliografo 2270 Spettrofotometria 2400 Spettrofoscopi
Saturno 6100-6190	Spettroeliografo 2270
—— Satellitie sistema anulare di 6560 —— Spettro di 6100, 6820	Spettrofotometria 2400
—— Spettro di 6100, 6820	Spettrógrafi 2220
— Teoria dei satelliti e del	Spettroscopi 2220
sistema anulare di 1460	Spettroscopia dell' atmosfera
— Teoria e numerica applica-	terrestre 4580, 6800, 6960
zione di	
Schermi 2040, 2120	—— di gruppi di stelle 8200
Scintillazione 5400	— della luce zodiacale 6800, 6940 — della luna 6800, 6810
Sedie per osservare 2020	—— della luna 6800, 6810
Settimana 9340	
Sestanti 2090	comete, della uce zodiacale,
Sfera celeste 0110	dell' atmosfera terrestre 6800-
Società, Resoconti di 0020	— delle meteore 6950
coluire, costituatione del sistema	— di nebulose 8200
— Descrizione del sistema 4000	—— dei pianeti 6800, 6820
	—— del sole ed eclisssi 4500
— Moviments	—— delle stelle 7120, 8010
Origine, stabilità, sviluppo,	— di stelle variabili 8300
del sistema 1790	- delle meteore
—— Teoria dei sistema 1100	Spentroscopicite, Pisica costitu-
Solari e terrestri fenomeni,	zione del sole dedotta da osser-
Legami tra 4010 Sole	vazioni 4750
Sole 4010	— Lenti correttive per osserva-
— Atmosfera del 4070	zioni 2250
000000000	Ricerche, del sole durante
— Costante della radiazione del 4200	l'eclisse 4650
— Cromosfera del 4070	
— Disegni del	sole durante l'eclisse 4600 Spettroscopici, Apparati 2200, 2250
— Eclissi del 0350, 4210, 4220, 4230	Spettroscopici, Apparati. 2200, 2250
Fenomeni periodici della	Teoria e rettifica di 2280
superficie del 4100	Stellare, Universo 1800, 7000
— Figura del 1630	— — Mezzo resistente nell' 1830 — Struttura dell' 1810
— Fotografie del 4360	Struttura dell' 1810
— Macchie del 4070	——————————————————————————————————————
- Eclissi del 0350, 4210, 4220, 4230 - Fenomeni periodici della superficie del 4100 - Figura del 1630 - Fotografie del 4360 - Macchie del 4070 - Posizione del 4060 - Rotazione del 4500	Teoria dell' 1800
— Rotazione del 4060	Stellari, Sistemi
7 7 11 1 1 7 7 7 1 1010	Stelle, Classificazione di 8100
	Correzione per la riduzione
Splendore del 4200	di 0280
Temperatura del 4200 Specchi 2040, 2050	— Costituzione fisica delle 8080 — Gruppi di 7700 — loro moto variabile nella
Specchi 2040, 2050 Spettri di comparazione, Produ-	— Gruppi di 7700
	dinariana della minuala
zione di 2250 — fotografici, Micrometro per	direzione della visuale 8550
	Movimenti di, nella direzione
	Spettroscopie della 7190 9010
	- spenroscopia delle. 1120, 8010
cielo 8140	donnie 1990 7500 7590
——————————————————————————————————————	effemeridi di 7010
cielo 8140 — Studio di speciali tipi di 8120 — speciali 8400	della visuale
0100	Caratogni di posizione 7000, 7040

Stelle Colore di	. 7120	Terra, Teoria e numerica applica-
Comparazione di catalogl		zione della 1280
di posizione		Terrestre, Spettroscopia dell'
- Distribuzione in cielo .		atmosfera 4580, 6960
— Grandezza di	. 7080	Terrestri, Influenza della luna
Moto proprio di		su fenomeni 4880
Osservazioni di posizione.		— fenomeni, Legame fra
Radiazione di		solari e 4110
—— multiple 7500, 75		— durante l'eclisse 4350
	50, 7600	Tramontare 0150
Stereocomparatore	,	Trattati generali
Storia		Universo, Temperatura dell' 1830
Strumenti	0000	Urano 6200-6290
- Aggiustamento di		— Satelliti di 1530, 6570
— ausiliari		—— Spettro di 6290, 6820
— portatili		Venere 5700-5790
Tavole		— Distanza di 4050, 5730
— Costruzione di	7.550	— Occultazioni di 4870, 5770
Telluriche, Linee, nello spettr	0	—— Satelliti di 1490, 6520
solare	4500	—— Spettro di 5790, 6820
Tempo, Equazione del	0000	—— Teoria e numerica applica-
locale	. 9410	zione di 1270
- Misura del	. 9200	— Transiti di 4050, 5770
- Metodi di misurare il .	. 9220	Verticale, Circolo 2080
- Modo di contare il	9400	Vetri, Manifattura di 2040
Regolarizzazione del .	. 9300	Via Lattea 7900
— universale	. 9410	Visuali, Osservazioni spettro-
per fusi	. 9410	scopiche di doppie stelle 8560
Terra	W 0 0 0	Viti, ecc., Errori di 3220
Atmosfera della	F 400	Zodiacale, Luce 6720
— Figura della	1010	— Spettroscopia della 6940
		-rr

AUTHOR CATALOGUE.

Abbot, C[harles] G[reeley]. Report on the Astrophysical observatory. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1909, 1910, (64-66, with pls.); 1910, 1911, (73-76). [2010]. 18490

On the temperatures of stars. Astroph. J., Chicago, Ill., **32**, 1910, (319–321). [8080]. 18491

Recent bolographic results from the Astrophysical observatory at Washington. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (66-68). [4530]. 18492

The solar constant of radi-[Address to the Solar Union ation. Conference at the Mount Wilson Solar Observatory, California, Wednesday evening, Aug. 31, 1910.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1910, 1911, (319-328); Manchester, Trans. I.U.S.R., 3, 1911, (201-215); The sun's energy-spectrum \mathbf{a} nd temperature. Astroph. J., Chicago, Ill., 34, 1911, (197-208, with fig., tabs.). [4200 4500 54007. 18494

The brightness of the sky at night as observed on Mount Whitney. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (20-24, with tabs.). [1800 5400]. 18495

Untersuchungen über die Solarkonstante am astrophysikalischen Observatorium der Smithsonian Institution, Met. Zs., Braunschweig, 28, 1911, (114-118). [4200].

The silver disk pyrheliometer. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q., **56**, No. 19 (Pub. 2008), 1911, (1-10, with pl. tab.). [2500].

The sun. New York and London (Appleton), 1911, (i-xxv., 1-448, with ff., pls., tabs.). 20 cm. id. 1912, (xxvi+448). 20 cm. 7s. 6d. net. [4010 4500].

Abbot, C[harles] (i[reeley] and Aldrich, L. B. The pyrheliometric scale. Astroph. J., Chicago, Ill., **33**, 1911, (125-129). [2500]. 18499

and Fowle, F[rederick] E[ugene], jun. Note on the reflecting power of clouds. (Addenda to Ann. Astroph. Obs., Smithsonian Institution, 2.) Washington, D.C., 1908, (3, with fig.). 23 cm. [4200 5400]. 18500

The value of the solar constant of radiation. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (191-196, with tabs., diagr.). [4200]. 18501

Abell, E. W. Meteors from Halley's comet on May 6. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (422-424). [6700].

Abetti, A[ntonio]. Osservazioni ad Arcetri di asteroidi. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (89-94); **188**, 1911, (405-410). [5910]. 18503

Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (171–176). [6600].

Cometa di Faye 1910e. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (443–444). [6600].

Nuova variabile 44.1911 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (343-344). [7600].

L'Observatoire astronomique d'Arcetri. Ciel et Terre, Bruxelles, **1909**, (312-319). [2010]. 18508

Abetti, G[iorgio]. (635) [1907 Z S]. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel., **187**, 1911, (367–368). [5910]. 18509

Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (21-30). [7510].

(E-2987)

Abetti, G[iorgio] and Smith, Ruth Emily. Photographic observations of prominences. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (141-160, with tabs., fig.). [4630].

Abold, W. Zur Breitenbestimmung nach der Methode von Pjewzow. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (11-14). [0150]. 18512

Adams, Walter S[ydney]. The orbit of the spectroscopic binary η Orionis. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (186–187). [8620].

Some results of a study of the spectra of Sirius, Procyon, and Arcturus with high dispersion. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (64-71, with tabs.). [8080].

and Lasby, Jennie B. An investigation of the rotation period of the sun, by spectroscopic methods. [With bibliography.] Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 138), 1911, (iii-132, with ff., pls., tabs.). 29.5 cm.; [abstract] Nature, London, 88, 1912, (112-113). [4640].

Adams, Walter S. v. Frost, E. B.; Gale, H. G.

Aitken, R[obert] G[rant]. The definition of the term double star. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (281-294). [7500].

One hundred new double stars. Seventeenth list. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., No. 188, [1910], (70-72). [7520]. 18517

Observations of Comet e 1909 (Daniel). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., No. 189, [1910], (73). [6600].

Observations of Comet a 1910. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., No. 189, [1910], (74). [6600]. 18519

Observations of Halley's comet. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., No. **189**, [1910], (74-75). [6600].

Note on the masses of visual binary stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (483-486, with tabs.). [7530].

Nova Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (153). [7600 7070]. 18522

Aitken, R[obert] G[rant]. On the discovery of 300 double stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (174). [7500].

Distribution of double stars in the zone+56° to +90°. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (263–264). [7520].

The Lick double-star survey—A report of progress. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (332). [7500]. [18525

Notes from Pacific Coast observatories. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (29-31). [6600]. 18526

observations of Mars. [Abstract.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (78-87, with pl.). [5840].

New double stars. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (95-96). [7510]. 18528

Visual observations of Halley's comet, January—May, 1910. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (134–136). [6600]. 18529

OΣ 251. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **22**, 1910, (140-141). [7510]. 18530

Giovanni Virginio Schiaparelli. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (164-165, with pl.). [0010]. 18531

— Observations of Comet c 1911 (Brooks). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs. Bull., **6**, (No. 202), [1911], (159). [6600]. 18532

Aitken, W. E. v. Young, R. K.

Åkesson, O. A. An astronomical method for determination of icedrift in the neighbourhood of the Pole. Ark. Matem., Stockholm, **6**, No. 40, 1911, (11, with 1 fig.). [0150 5050]. 18533

Torm der analytischen Lösung des Bahnbestimmungsproblems. Ark. Matem., Stockholm, 7, No. 18, 1911, (24). [1120].

Albrecht, F. Nova 137.1910 Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (23-26). [7600]. 18535

Albrecht, Sebastian. Relation between stellar spectral types and the intensities of certain lines in the spectra. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (272-273). [8100].

Distortions of photographic films on glass. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (275–276). [3250]. 18537

Note on the apparent wavelengths of lines in the different spectral types and in certain variable stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (335). [8040 8300].

A radial velocity of Comet a 1910. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (143-145). [6600].

On a quantitative method for determining the spectral types of the brighter stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (130-140, with tabs., text fig.). [8100].

— v. Campbell, W. W.

Albrecht, Th[eodor]. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1910.0 bis 1911.0. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (265-268, mit 1 Taf.). [5100].

Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimutbestimmungen, erstattet vom Zentralbureau. Verh. Cond. Erdm., Berlin, 16, (1909), 1911, Tl 2, (126-183). [5100]. 18542

und Wanach, B[ernhard]. Resultate des Internationalen Breitendienstes. Bd 4. Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin, N. F., No. 22, 1911, (IV+276, mit 6 Taf.). [5100]. 18543

Aldrich, L. B. v. Abbot, C. G.

[Ambronn, Leopold.] Bericht über die astronomischen Arbeiten während der Reise. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, ErgH. 4, 1911, (36-37). [5100]. 18544

Resultate der astronomischen Beobachtungen des Landmessers Lammert für Apia im Jahre 1902. Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **24**, 1911, (43–46). [5100].

Neues Durchgangs-Instrument für die Bestimmung fundamentaler Rektaszensionen auf photographischem (E-2987) Wege. Zs. Instrumentenk., Berlin, **31**, 1911, (297–305). [2070]. 18546

Amann et Rozet, Cl. Éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910, observée à Aoste (Italie). Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1104–1106). [4860].

Andersen, E. Buch. v. Janssen, C. L.

Anderson, J[ohn] A. On a method for testing screws. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, 1910, (14-19, with pl.). [3220].

On the application of the laws of refraction in interpreting solar phenomena. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., No. 2, 1910, (22-28, with text fig.). [4010].

Anding, E[rnst]. Sechsstellige Tafeln der Besselschen Funktionen imaginären Argumentes. Leipzig (W. Engelmann), 1911, (IV+72). 29 cm. 7 M. [0030].

Andoyer, H[enri]. Les formules de la précession d'après S. Newcomb. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (67-76). [0260] 18551

André, Ch[arles]. Sur la Cosmogonie de Laplace. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (752-753). [1790]. 18552

Sur la formation des Soleils. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (792-795). [1770].

Andrews, A. B. The black drop. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (18-20). [5770].

Angström, A. K:son. A simple method for determining nocturnal radiation proposed by K. Ångström. [Transl.] Physic. Rev., Ithaca, N.Y., 32, 1911, (211-214, with fig., tab.). [2500]. 18555

Antoniadi, E[ugene] M[ichael]. Mars. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (125–128); **189**, 1911, (361–362). [5840]. 18556

Sur la direction de la queue de la comète de Halley le soir du 20 mai 1910. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (15–16); Ciel et Terre, Bruxelles, **1911**, (418–426). [6600].

L'aspect physique de la planète Mars. Ciel et Terre, Bruxelles, **1911**, (209-221). [5840]. 18558

——— On some drawings from photographs of Mars taken in 1909 by Professor Barnard and Professor Hale. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (714-716, with pl.). [5880]. 18559

Antoniadi, E[ugene] M[ichael]. Observations de la planète Jupiter en 1911 avec l'équatorial de 0^m, 83 de l'Observatoire de Meudon. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1123-1126). [6040].

Jarry-Desloges, Lowell.

Mars. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (15-16, 31-32). Beil. zu Nr. 4541. (109-112). [5840]. 18561

Antoniazzi, A[ntonio]. Osservazioni di comete e di pianeti fatte all'equatoriale Dembowski del R. Osservatorio Astronomico dell'Università di Padova. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (381–384). [6600 5910].

Ephemeridenkorrektion. (410) Chloris. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (396). [5910]. 18563

Occultazioni di stelle.

FBD—22° 4219; BD—22° 4223; BD—
22° 4227; BD—22° 4224.] Astr. Nachr.,
Kiel, **189**, 1911, (367–368). [4870].

Padova, E., Silva, G. Osservazioni di comete all' osservatorio di Padova. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (89–94). [6600].

Archenhold, F[riedrich] S. Eine helle Feuerkugel mit doppelter Schweifbildung 1911 Sept. 20. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (359-360). [6650]. 18566

Zur Wiederentdeckung des Kometen Brooks 1889 V. Weltall, Berlin, 11, 1911, (105-107). [6600]. 18567

Die Entdeckung eines neuen Sterns im Sternbilde der Eidechse. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (115-117). [7600].

Bestimmung der Sonnenrotation aus der Bewegung der Fackeln in den Jahren 1906 bis 1908. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (128-130). [4060]. 18569

Johannes Hevelius. Ein Gedenkblatt zum 300. Geburtstage. Weltall, Berlin, 11, 1911, (139-160, mit Portr.). [0010]. 18570

Neuere Untersuchungen über den chemischen Ursprung verschiedener Linien im Sonnenspektrun und in Sternspektren. [Referat.] Weltall, Berlin, 11, 1911, (177-182). [4540-4750 8050]. Archenhold, F[riedrich] S. Das Zodiakallicht. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (237-239). [6720].

Drei Aufsätze von Heinrich Schwabe aus dem Jahre 1852 über Saturn, die veränderlichen Sterne und die kleinen Planeten. Weltall, Berlin, 11, 1911, (301–308). [0010]. 18573

Cber spektroskopische und visuelle Doppelsterne. [Referat.] Weltall, Berlin, **11**, 1911, (317-322). [7500].

——— Neues Verzeichnis von alten Kometeneinblattdrucken. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (338-342, 349-352, mit 2 Taf.). [6600]. 185**75**

Neues vom Kometen Brooks 1911 c. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (345–347); **12**, 1911, (27–28, mit 1 Taf.). [6600].

Feuerkugel. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (356). [6650]. 18577

Die drei neuen Kometen Brooks 1911 c, Quénisset 1911 f und Beliawsky 1911 g. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (361-363); **12**, 1911, (1-3, mit Taf.). [6600].

Der 60-zöllige Reflektor der Carnegie-Sonnenwarte auf dem Mount Wilson. Weltall, Berlin, **12**, 1911, (61-64, mit 1 Taf.). [2040]. 18580

Kometen, Weltuntergangsprophezeiungen und der Halleysche Komet. 2. u. 3. Aufl. (6.–10. Taus.) Treptow (Verl. d. Treptow-Sternwarte), 1910, (89). 23 cm. 1 M. [6600]. 18581

Lau, H. E. und Williams, A. Stanley. Der rote Fleck auf Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (329-332). [6040].

---- v. Lau, H. E.

Armellim fu Giacomo, Luigi. Possono le comete essere considerate quali fenomeni d'ottica? Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (59-60, mit 1 Taf.). [1680 6600].

Armitage, Eleonora. La comète 1910 et la lumière zodiacale. Gaz. Astron. Bruxelles, 1910, (25). [6670 6720]. 18584

Arrhenius, Svante. Das Weltall. Intern. Monist. Kongress, Leipzig, 1, (1911), 1912, (60-70); Vortrag. . Leipzig (A. Kröner), 1911, (31). 24 cm. 1 M. [1800 1790 0000 0040]. 18585

Världarnas utveckling. 6:e tillökade uppl. [Das Werden der Welten. 6. erweit. Aufl.] Stockholm, Geber, 1909, (viii, 204). 21cm. 4,25kr. Aufl. 1-5. Ibid. 1906-1907. [0000].

Astbury, T.homas] H[insley]. A new variable star 45. 1911 Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (357–358). [7600]. 18588

Bach, Jos. Drei Osterformeln. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (73-80). [9420]. 18589

Backeljau, F. Losange articulé pour mesurages, tracés et arpentages ordinaires. Bul. Soc. belge de géomètres, 1908, (89-93). [2140]. 18590

Backhouse, T[homas] W[illiam]. Catalogue of 9842 stars, or all stars very conspicuous to the naked eye—for the epoch of 1900. Sunderland (Hills), 1911, (xx + 186). 31 cm. [6650]. 18591

[Backlund, O[skar].] Ephemeride des Enckeschen Kometen 1911. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (293–294). [6600]. 18592

Zwei neue Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (396). [5910]. 18593

——— Enckescher Komet 1911 d. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (103-106). [6600]. 18594

Uber die Erscheinung des Enckeschen Kometen 1911 d. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (49-52). [6600]. 18595

Bacon, R. F. v. Hulbert, C. H.

Badcock, H. D., Horner, G. R. and Westland, C. J. Observations of the partial phase. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (393-395). [4230]. 18596

Baikie, James. Peeps at the heavens. London (A. & C. Black), 1911, (96). 20 cm. 1s. 6d. net. [7000]. 18597

Bailey, S[olon] I[rving]. Variable stars in clusters. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (49). [7600 7700]. 18598 Bailey, S[olon] I[rving]. The rate of increase in brightness of three variable stars in the cluster Messier 3. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (100–102). [7600–7700].

The duration of twilight within the tropics. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (158-159). [5100]. 18600

The number and distribution of stellar clusters and nebulae. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (268–269). [7700–7800]. 18602

Baillaud, Benjamin. Paroles prononcées aux funérailles de M. Leveau. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (65-66). [0010].

Présentation du 22° "Bulletin chronométrique de l'Observatoire de Besançon." Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (815). [2010]. 18604

[Sur le Tome III du Catalogne photographique de l'Observatoire de Paris.] Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (85-86). [0030 7040]. 18605

Présentation de deux Volumes des Annales de l'Observatione de Paris. [Observations des années 1893 et 1905.] Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (791-792). [2010 0020]. 18607

Baker, Robert H. v. Schlesinger, Todd.

Baldet, F. L'enregistrement photographique de la position du pôle. Rev. gén. sei., Paris, 22, 1911, (275-278, av. fig.). [1720].

et Quénisset, F. Observations du Gegenschein. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (621-622). [6720]. 18609

v. Baume-Pluvinel; Quénisset.

Baldwin, J. M. Star with considerable proper motion, CPD-70° 447. Astr., Nachr., Kiel, 189, 1911, (13-14). [7060]. 18610

Ball, L[eo] de. Über einen prinzipiellen Fehler des zur Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten der Luft üblichen Verfahrens. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (313-316). [0350].

Ball, L[eo] de. Zur Berechnung der selenozentrischen Rektaszension und Deklination der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (21-24). [0350 1400]. 18612

Ausmessung photographischer Platten. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (37-40). [2140].

Ball, R[obert] S[tawell]. Dr. G. Johnstone Stoney, F.R.S. Observatory, London, **34**, 1911, (287-290). [0010]. 18614

Banachiewicz, Th[addeus]. Zodiakallicht. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (159-160). [6720]. 18615

Sur les occultations de l'étoile BD—12° 4042 le 13 août 1911. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (333–336). [6070 6550 7020]. 18616

Pologne. Astr. Nachr., Kiel, **191**, 1912, (15-16). [2010]. 18617

Barnard, E[dward] E[merson]. Prediscovery photographs of Espin's Nova Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (63–64). [7600].

Observations of comets. [Halley's and Faye's comet.] Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (117-118). [6600].

Observations of Halley's comet. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (215-216). [6600].

Observations of Wolf's periodic comet 1911 a. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (25-28). [6600]. 18621

Sur la nebulosité formant l'arrière-plan de la constellation du Taureau. Bruxelles, Bul. Soc. Astron., 1908, (129-136). [7800]. 18621a

Observations photographiques de la comète 1908 c (Morehouse). Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1909**, (25-29). [6600]. 18622

Observations photographiques de la comète Morehouse (1908c). Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1909**, (93-99). [6600]. 18623

Photographic observations of Daniel's comet. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, 1910, (3-16, with 25 pls.). [6600]. 18625

Barnard, E[dward] E[merson]. Halley's comet. A correction. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (191). [6600].

Photographic observations of Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (321-322, with pl.). [6600].

Astronomical photography with small lenses. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (33–36). [2040–6600 7900–7800–4890].

Portrait-lens photographs. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (55-56). [2040].

Variable stars in clusters. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (77). [7600 7700]. 18631

Triangulation of star clusters. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (77). [7700]. 18632

The fifth satellite of Jupiter. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (78). [6550].

The annular nebula in Lyra. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (78). [7800].

Micrometrical measures of individual stars in the great globular clusters. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (193). [7700].

On some of the variable stars in the cluster M5 Libræ. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (193–194). [7700].

Vacant regions of the sky. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (245). [7160].

Milky Way. [Abstract.] Pub. Astron.

Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (269-270). [7900-7800]. 18638

Barnard, E[dward] E[merson]. Photographic observations of Giacobini's comet. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (274). [6900].

On the constancy of the period of the star, M5 (Libræ) No. 33. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (298). [7600].

On a quick visual method of redetermining the focus of a large visual refractor when used for photography with a colour-screen. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (300). [2040]. 18641

On the focal changes in Nova Persei and on the focus of some of the Wolf-Rayet stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (300-301). [7600]. 18642

On the irregularity of the proper motion of the star Krueger 60. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (303). [7060].

Comet c 1908 (Morehouse). [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (323). [6600].

On some experiments in photographing enlarged images of the planets, direct with the forty-inch telescope. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (323). [4780].

Photographs of the planet Mars, etc. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (471-472, with 2 pls.). [5880].

Barrett, Storrs B. Variable radial velocities of two stars in the Taurus stream. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (183, with tabs.). [8550]. 18648

Barton, Samuel G[oodwin]. The distribution of the asteroids. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (151-153). [5900].

Calendar reform. Science, New York (N. Ser.), **33**, 1911, (64-65). [9420].

Bassot. [Sur le 14° volume des Annales de l'Observatoire de Nice.] Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (583–584). [2010 0020]. 18651

Batchelor, R. A. Observation of daylight meteor. Johannesburg, Transv. Observat. Circul. No. 11, 1911, (101). [6650].

Battermann, H[ans]. Über die Vorausberechnungen der Zentrallinie der Sonnenfinsternis 1912 April 16-17. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (121-124). [4220].

——— Über die Zentrallinie der Sonnenfinsternis 1912 April 16-17. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (389-390). [4220].

Bauer, L[ouis] A[gricola]. Solar activity and terrestrial magnetic disturbances. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, 1910, (130-144). [4110].

Preliminary statement of results of international magnetic observations made during the total solar eclipse of May 17-18, 1901. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (150-152). [4350].

The physical theory of the earth's magnetic and electric phenomena. Terr. Mag., Baltimore, Md, 15, 1910, (107-128, 219-232, with tabs.). [4110]. 18657

Baumann, Adrian. Zur bevorstehenden Opposition des Mars. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (391-394). [5840].

18658

—— Das Schicksal der Planeten von Svante Arrhenius. [Mars.] Kritik. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (347–349). [5800–4780].

Baume-Pluvinel, A[ymar] de la. Solarradiation researches by Jules César Janssen. [Translated from Astroph. J. September, 1908.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1909, 1910, (243– 251, with pl.). [0010 4200]. 18660

and Baldet, F. Spectrum of comet Morehouse (1908 c). Astroph. J., Chicago, Ill., 34, 1911, (89-104, with tabs., pl., fig.). [6920]. 18661

Baxendell, Joseph v. Plummer, H. C.

Beattie, E. H. Halley's Comet. London, J. Brit. Astr. Ass., **21**, 1911, (269-271). [1600]. **Beattie,** E. H. The Jovian occultation. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (30-31). [6070]. 18663

The atmosphere in observation work. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (33-34). [5400]. 18664

Some measures of Southern doubles. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (149-150). [7510]. 18665

Beckenhaupt, C. Ueber die Art des Aethers, die Ursprünge des Systems der Elemente und der erdphysikalischen Gesetze. Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss., 44, 1910, (265–330). [0000].

Ueber das Verhältnis der chemischen Elemente zu den Massen und Bewegungen der Hinmelskörper und die ursprüngliche Art der Energie. N. Weltanschaug, Leipzig, **4**, 1911, (95-107). [0000].

Becker, W. Das Wesen der Astrologie. Weg zum Licht, Leipzig, **3**, 1911, (177-181). [9050].

Behrens, W. Ein mechanisches Problem aus der Theorie der Laval-Turbine, benandelt mit Methoden der Himmelsmechanik. Diss. Göttingen; Zs. Math., Leipzig, **59**, 1911, (337-390). [1100].

Bell, Alexander Graham. Aurora Borealis observed at Beinn Bhreagh, near Baddeck, Nova Scotia, September 21 and October 18, 1909. Terr. Mag., Baltimore, Md., 15, 1910, (36-37). [5400].

Bellamy, F[rank] A[rthur]. Notes upon the fundamental system of stars. Knowledge and Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, (94-96, 131-135, 170-171). [7000].

The centenary of Urbain Jean Joseph Le Verrier. Knowledge and Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, (118). [0010].

Fourth note on the number of faint stars with large proper motions in the Oxford zones. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (582-587); Fifth note. Zone +25°. op. cit. 72, 1912, (65-83). [7060].

Belopolsky, A[ristarch Apollonovič]. Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks), beobachtet in Pulkowo. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (439-440). [6920].

Belot, Emile. Sur la durée de rotation de Vénus. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (236). [5740]. 18675

Essai de cosmogonie tourbillonnaire. L'origine dualiste des mondes. Paris (Gauthier-Villars), 1911. (x1+280, av. fig.), grand in-8vo. [3290].

Belpaire, J. Les canaux de Mars. Gaz. astron., Bruxelles, **1911**, (14). [5840].

Bemmelen, W[illem] van. Koninklijk magnetisch en meteorologisch Observatorium te Batavia. Jaarverslag 1910. [Royal magnetical and meteorological Observatory, Batavia. Annual report for 1910.] Batavia (Landsdrukkerij), 1911, (1-50). 22 cm. [2010 4070].

Bemporad, A[zeglio]. Osservazioni fotometriche della Mira Ceti eseguite a Catania dall'ottobre 1909 al marzo 1911. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (301-308). [7600].

——— Nuova variabile 42. 1911 Hydrae. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (225–228). [7600]. 18680

Osservazioni fotometriche della cometa 1911 c Brooks. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (129–138, mit 1 Taf.). [6600]. 18681

Benedicks, Carl. Anordnung zum Vorführen des Foucaultschen Pendelversuches im Hörsaal. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (865-866). [0050].

Benham, Charles E. A simple method of constructing a horizontal sun-dial. Knowledge and Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, (117). [2600]. 18683

Berberich, A[dolf]. 1911 LH=(333) Badenia. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (335-336). [5910]. 18684

Ephemeride des Planeten (489) Comacina=1911 LL. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (415-416). [5900].

Empirische Korrektionen der Elemente einzelner Planetoidenbahnen. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (171-176). [5900]. 18687

Kreisbahnelemente von 1908 MF. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (193-194). [5900]. 18688 **Berberich**, A[dolf]. Ephemeride von (328) Gudrun. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (223-224). [5900]. 18689

Identifizierungen einiger kleiner Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (361–364). [5900]. 18690

Planet (699) [1910 KD]. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (11–14). [5900]. 18691

Ephemeride von (524) Fidelio.] Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (55–56). [5900]. 18692

1911 MX. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (159). [5900]. 18693

Les observatoires astronomiques et les astronomes. Ciel et Terre, Bruxelles, 1908, (145-148). [0060].

Bergstrand, Östen. Sur le mouvement du deuxième satellite d'Uranus, Umbriel. Ark. Matem., Stockholm, **6**, No. 6, 1909, (19). [1530-6570]. 18695

Recherches sur les couleurs des étoiles fixes. Upsala, Soc. Scient. Acta, (Ser. 4), 2, No. 4, 1909, (42). [8100 7120].

Bernstein, Felix. Ueber eine Anwendung der Mengenlehre auf ein aus der Theorie der säkulären Störungen herrührendes Problem. Math. Ann., Leipzig, 71, 1911, (417-439). [1100].

Berthoud, Paul. La comète de Halley vue de Rikatla en mai 1910. Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 20, 1910, (416-429). 9 Taff. [6600]. 18699

Bezold, Carl. Astronomie, Himmelsschau und Astrallehre bei den Babyloniern. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., phil.-his. Kl., 1911, Abh. 2, (60). [9020 9060].

und Boll, Franz. Reflexe astrologischer Keilinschriften bei griechischen Schriftstellern. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., phil.-hist. Kl., 1911, Abh. 7, (54). [9060].

Bevan, P. W. The influence of anomalous dispersion on solar phenomena. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (84-88). [4500]. 18702

Bickerton, A. W. The new astronomy. I. The story of Nova Persei. II. Double and wonder stars. III. Star clusters and nebulae. IV. The galaxy and immortal cosmos. Knowledge and Sci. News, London, 8, 1911, (362–367, 379–383, 413–418, 453–459). The sun. op. cit. 9, 1912, (47–54). [1850]. 18703

Biesbroeck, G. van. Beobachtungen des Kometen 1910a auf der Sternwarte Uccle. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (107-112). [6600].

— Über die Helligkeit des kleinen Planeten 1910 KU Interamnia. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (425-428). [5960].

Le prochain passage de Mercure sur le soleil. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1907**, (302–304). [5670]. 18706

Bigelow, Frank H[agar]. Note on three solar periods. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (221). [4100]. 18707

Studies on the general circulation of the atmosphere. The distribution of the temperature, pressure, density, and velocity of motion of the atmosphere in the northern hemisphere of the earth. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Bull. Mt. Weather Obs., 3, 1910, (151-162, with fig., tabs.); Radiation from the sun and temperatures in the earth's atmosphere. t.c. (229-232). [4200 5400].

Bigourdan, G[uillaume]. Résumé des observations à Sfax (Tunisie). Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1905, (246-255). [4210].

devant le soleil. Ciel et Terre, Bruxelles, **1907**, (469-480). [5670]. 18710

Sur la mesure de la méridienne de France, à la fin du XVIII e siècle, pour la détermination du mètre (suite). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (21-32, 49-64, 109-112, 144, 187-192, 234-240, 284-288). [0010 5050].

Les nébuleuses de la région des Pléiades. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (417-424). [7800]. 18712

[Sur la durée de rotation de Vénus d'après M. A. Belopolsky.]
Paris, C. R. Acad. sei., 152, 1911, (15-16). [5740]. 18713

Bigourdan, G[uillaume]. [Sur la centenaire de Le Verrier.] Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1637). [0010].

18714
Partie du] Tome III de ses observations de nébuleuses. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (857-858). [7800]. 18715

<u>L'heure</u> nouvelle. Rev. gén. sci., Paris, **22**, 1911, (146-150). [9410].

Bilimowitsch, A. Einige partikulare Lösungen des Problems der n-Körper. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (181–186). [1200].

Bilt, J. van der. Sternbedeckungen durch den Mond. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (189-190). [4870]. 18718

Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (201-212). [5910]. 18719

---- v. Nijland, A. A.

Bird, E. G. A home-made mounting for an $8\frac{1}{2}$ -in. equatorial reflector. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (189–193). [2050].

Birkeland, K. A new theory of Saturn's rings (translated from C. R., Paris). Observatory, London, **34**, 1911, (403-404). [1460 6560]. 18721

Les anneaux de Saturne sont-ils dus à une radiation électrique de la planète? Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (375-379). [6560 1460].

Le soleil et ses taches. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (456–459). [4070].

Sur la constitution électrique du soleil. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (513-516). [4750]. 18725

Phénomènes célestes et analogies expérimentales [reproduction électrique d'aspects analogues à ceux des anneaux de Saturne, de nébuleuses, des filaments noirs du soleil]. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (938-941). [4070 6560 7800]. 18726

Birkenmajer, Ludwik. Flores Almagesti. Rzekomo zaginiony traktat Giovanniego Bianchini, matematyka i astronoma ferrarskiego z XV stulecia. (Flores Almagesti. Ein angeblich verloren gegangener Traktat Giovanni Bianchimi's, Mathematikers und Astronomen von Ferrara aus dem XV. Jahrhundert.) Kraków, Bull. Intern. Acad., 1911 A, (268-278). [0010]. 18727

Birkenstock, C[harles]. Nombreux bolides. Gaz. astron., Bruxelles, **1908**, (64). [6650].

Grand bolide détonuant, observé le 9 janvier 1909 au Danemark. Gaz. astron., Bruxelles, **1909**, (81). [6650].

Appel aux astronomes amateurs pour l'observation systématique de étoiles filantes. Ciel et Terre, Bruxelles, **1910**, (494-499). [6650].

--- v. Riegler.

Biske, F. Ein neues Quecksilberniveau. Zs. Instrumentenk., Berlin, 31, 1911, (209-213). [2100]. 18731

Bisman. La première conférence des éphémérides (Paris, octobre 1911). Gaz. astron., Bruxelles, 1911, (41-42). [0020]. [18732]

Le télémètre Stroobants. Sa théorie complète et son emploi. Rev. de l'armée belge, **1**, 1911, (107-119), juillet-août, **2**, (108-121); **6**, 1911, (94-108). [2090].

Bjerrum, Niels. Über die spezi**fische** Wärme der Gase. Zs. Elektroch., Halle, **17**, 1911, (731–735). [4750].

Blair, G. B. Comet a 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (180-181). [6600].

Length of tail of Comet a 1910 as measured at Washburn college. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (181). [6600].

- v. Schlesinger, F.

Boegehold, H. Über eine spezielle Art von Korrektionslinsen. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 45, 1910, (302– 304). [2040].

Boelk, Paul. Darstellung und Prüfung der Mercurtheorie des Claudius Ptolemaeus. Diss. Halle-Wittenberg. Göttingen (Druck v. W. Fr. Kaestner), 1911, (41). 27 cm. [1260].

Börsch, A. Bericht über Lotabweichungen (1909). Verh. Conf. Erdm., Berlin, 16, (1909), 1911, Tl 2, (255-284).

18739

Böttcher, J. E. Leicht lesbarer Dauerkalender. Zs. math. Unterr., Leipzig, 42, 1911, (154–158). [9420]. 18740

Bohlin, Karl. On the galactic system with regard to its structure, origin and relations in space. Vet.-Ak. Handl., Stockholm, 43, No. 19, 1909, (23, with 4 figs. and 6 pls.). [7900]. 18741

Nyare iakttagelser öfver kometer. [Neuere Untersuchungen über Kometen.] Stockholm, Vet.-Ak. Årshok, **1910**, (261–287). [6600]. 18742

The January comet 1910 a. Astroph. J., Chicago, Ill., **33**, 1911, (185). [6600].

Mote sur le problème des deux corps et sur une intégration nouvelle dans le problème des trois corps. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (113-119). [1110 1260].

Integral-Entwickelungen des Dreikörper-Problemes. 2. Stockholm, Astr. Iaktt., 9, No. 3, 1911, (47, mit 11 Textfigg.). [1200]. 18745

Integralentwickelungen des von Hardtlschen Dreikörper-Problemes. Stockholm, Astr. laktt., 9, No. 4, 1911, (36, mit 1 Taf., 4 Textfigg.). [1200].

Boll, Franz. Griechische Kalender. II. Der Kalender der Quintilier und die Ueberlieferung der Geoponica. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., phil.-hist. Kl., 1911, Abh. 1, (34). [9420]. 18747

v. Bezold, C.

Bolton, Scriven. The planet Venus. Evidence of axial rotation. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (143-147). [5740].

Bork, Ferdinand. Das Venusjahr. Memnon, Leipzig, 4, 1910, (83-104). [9420 9300]. 18749

Borrelly, A[lphonse]. Observations de la nouvelle comète de Cerulli [Faye, 1910], faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sei., 151, 1910, (1030, 1106). [6600]. 18750

Observation de la comète 1910 b Metcalf. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (43). [6600]. 18751

Observations de la [variable] Nova [1910] du Lézard (Espin). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (290-292). [7600].

Borrelly, A[lphonse]. Observations de la comète Kiess (1911 b), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (164-165). [6609.]

Observations de la comète Brooks (1911 c), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (327). [6600]. 18754

Observations de la comète Quénisset (1911 f), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (621). [6600]. 18755

Observations de la comète. Beljawski (1911 g), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (702-703). [6600]. 18756

Observations de la comète périodique Borrelly (1911 e), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (995-996). [6600].

Bemerkungen über die vom Aufang des 16. Jahrhunderts bis heute erschienenen Kometen. Sirius, Leipzig, 44, 1911, (77-81). [6600].

18758

Bosler, J. Sur le spectre de la comète de Brooks [1911 c]. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (756-757). [6920]. 18759

Les récents progrès des méthodes astro-physiques aux Etats-Unis. Rev. gén. sci., Paris, 22, 1911, (102-113, av. fig.); [translated from Rev. gén. sci., Paris, 22, No. 3, Feb. 15, 1911] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1910, 1911, (357-370, with pls.). [3290 8000 4500]. 18761

Bosch, Franz. Eduard Heis, geb. am 18. Februar 1866 zu Köln, gestorben am 30. Juni 1877 zu Münster i. W. [In: Das Marzellen-Gymnasium in Köln 1450—1911. Festschrift . . .] Köln (P. Neubner), 1911, (206–214). [0010]. 18762

Bosmans, H. La carte lunaire de Van Langren conservée à l'Université de Leyde. Rev. quest. scient., Bruxelles, 17, 1910, (248-264). [4890]. 18763

Boss, Benjamin. Systematic propermotions of stars of type B. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (163–166, with text fig., tabs.). [1810 7060 8140]. 18764

Boss, Lewis. Precession and solar motion. Third paper. Relation of systematic motions to spectral types.

Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1911, (187–201, with tabs.). [1840 | 7060 | 8140]. 18765

Bourgeois, [R.]. Détermination des coordonnées géographiques aux colonies en employant la télégraphie sans fil. Essai de la méthode entre Paris (Observatoire) et Bruxelles (Palais de Laeken). Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (497–500). [5100].

Rapport sur les mesures de bases. Suivi d'un rapport sur la mesure de la base de Haiphong. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 16, (1909), 1911, Tl 2, (105-125). [5050].

Boutquin, A. L'astronomie ancienne dans l'Inde. Ciel et Terre, Bruxelles, **1908**, (105-112, 129-133, 159-163, 213-222). [9020]. 18768

Braak, Cjornelis]. De getijkrachten te Batavia volgens den astatischen seismograaf van Wiechert. [On tidal forces as determined by means of Wiechert's astatic seismograph.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1304–1309) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1231–1236) (English). [1610 1750 5100].

Brandler-Pracht, Karl. Die Astrologie als Kulturfaktor. Astrol. Rdsch., Leipzig, 1, 1911, (36-38, 51-52). [9050]. 18770

Die Lehre von den astrologischen Direktionen. (Astrologische Bibliothek. Bd 5.) Leipzig (Astrol. Verlagshaus), [1911], (VIII+120). 23 cm. 2 M. [1050]. 18771

Brandt, Emil. Die Flutwelle in Gegenwart, Berlin, 40, 1911, (309–402). [1750]. 18772

Bratu, G. Ephéméride de (537) Pauly. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1911, (13-14). [5909].

(498) Tokio. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (465-466). [5900]. 18774

______Éphéméride de la planète (537) Pauly. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (466). [5900]. 18775

Brendel, Martin. Der Planet (699) [1910 KD]. [=1902 KQ.] Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (137–140). [5900]. 18776

Vorschläge für die Bearbeitung der kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel. 190, 1912, (145-156, 425-428);

Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **45**, 1910, (305-309). [1310 5900]. 18777

Brendel, Martin. Theorie der kleinen Planeten. Tl 4. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N. F.), 8, 1911, No. 1, (V+124). [1250 0300 1100]. 18778

Brenken, Ew. Die Horizontalkomponente des Foucaultschen Pendelversuches. Unterrichtsbl. Math., Berlin, 17, 1911, (112-113). [0050]. 18779

Brester Jz., A[lbert]. Du soleil et de ses rayons beta et gamma, qui causent les aurores polaires, les protubérances et la couronne solaires et les queues des comètes. La Haye (W. P. van Stockum et Fils), 1911, (38). 26 cm. [4070 4110 4750 6600].

Brett, O. C. Halley's comet April 20, 23, and 26. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (445). [6600]. 18781

Brill, Alfred. Über eine neue einheitliche Methode zur nautischen und aeronautischen Ortsbestimmung aus Gestirnsmessungen. T1 3. Aun. Hydrogr., Berlin, 39, 1911, (74-83). [0150].

Broch, Philipp. Höhenberechnung von Meteoren der Perseidenperiode (4.– 15. August.) I. Abt. (1823–1858). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (73–78); Wien, Anz. Ak. Wiss., 1911, (186–187). [6650].

Brook, C[harles] L[ewis]. Variable star section. Report No. 1. (7793) SS Cygni in 1910. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (255-258, with pl.). No. 2. Long period variables in 1910. t.c. (349-355). No. 3. Three irregular variables in 1910. op cit. 22, 1912, (89-91, with pl.); No. 4. (7793) SS Cygni in 1911. t.c. (186-189, with pl.). [7600].

Broom, R. Observations of Halley's comet. Johannesburg, Transv. Observat. Circul. 11, 1911, (99-101). [6600]. 18786

Brown, A[rthur] N[eville]. The long-period variable RT Cygni (Ch. 7085) in 1910. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (486-489, with pl.). [7600]. 18787

The long-period variable U Persei (Ch. 678) in 1909-1911. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (520-523, with pl.). [7600]. 18788

Brown, E. H. v. Howe, C. S.

Brown, E[rnest] W[illiam]. New plans for tabulating the moon's longitude. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (326). [1400].

On planetary librations. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (25-26). [1740].

On a new family of periodic orbits in the problem of three bodies. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (438-454, with pls.). [1200].

On the oscillating orbits about the triangular equilibrium points in the problem of three bodies. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (492–502). [1200].

On the progress of the new tables of the moon's motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (639-650). [1400]. 18792

The transformation of the moon's latitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (651–660). [1400]. 18793

The relations between Jupiter and the asteroids. [Address by the retiring vice-president of Section A, American Association for the Advancement of Science, Minneapolis, December 28, 1910.] Science, New York, (N. Ser.), 33, 1911, (79-93, ff. 1-5). [4780]. 18795

Brown, F[rancis] G[ilbert]. The absorption of light in space. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (195–202). [7800]. 18796

v. Turner, H. H.

Brück, Paul. Observations de la comète de Halley 1909 c. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (419-422). [6600].

Sur la flexion de la lunette méridienne de l'Observatoire de Besançon. Détermination de sa latitude à l'aide de passages supérieurs et inférieurs de circompolaires. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (193-210). [3220].

Observations de la comète de Halley (1910). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (289-290). [6600].

Brunn, A. v. Bessel als Astronom. Vortrag . . . Danzig, Schr. natf. Ges., N. F., 13, 1911, H. 1, (8-21); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 40, 1911, (270-283). [0010]. 18800 Brunn, A. v. Johannes Hevelius' wissenschaftliche Tätigkeit. Vortrag . . . Danzig, Schr. natf. Ges., N. F., 13, 1911, H. 1, (30-44, mit 4 Taf.). [0010]. 18801

Bruns, H[einrich]. Bruno Edmund August Peter†. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (135–136). [0010]. 18802

Brush, Charles F[rancis]. A kinetic theory of gravitation. (From Proc. Amer. Ass. Adv. Sci.) Nature, London, 86, 1911, (130-132); [abstract] Physic. Rev., Ithaca, N.Y., 32, 1911, (633-635). [1000 1050].

Buchholz, Hugo v. Klinkerfues, W.

Büry, Otto. Über die starken Absorptionsbänder in den Spektren der Planeten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (3-6, mit 1 Taf.). [8050].

Büsching, W. E. G. Die Kalenderreform. Einführung einer feststehenden, von Jahr zu Jahr gleichbleibenden und möglichst regelmässigen Jahreseinteilung . . . Halle a. S. (R. Heller), 1911, (53). 22 cm. 0,80 M. [9420]. 18805

Buisson, H. v. Fabry, Ch.

Burnham, S[herburne] W[esley]. The proper motion of BD+33° 99. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (381-384). [7060].

Comparison stars for Halley's comet. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (181–182). [7020 6600]. 18807

Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (385-418). [7510].

Measures of the proper motion star β G.C. 6869. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (506-509). [7060].

Measures of a small star with a large proper motion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (508-509). [7060].

Measures of the proper motion star Sh190. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (691-693). [7060].

Burns, Gavin J. The brightness of the sky. Observatory, London, 34, 1911, (327-329). [5400]. 18812

———— The zodiacal light. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (151–152). [6720]. 18813

Burns, Gavin J. Measuring the luminosity of the sky. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (233). [2600]. 18814

Burns, Keivin. The color of the stars in the great nebula in Orion. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (185-188). [7120]. 18815

The spectrum of the ring nebula in Lyra. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs. Bull., 6, (No. 193), [1911], (92-94, with pl.). [8200]. 18816

Burrau, Carl. Thorvald Nicolai Thiele. Nekrolog . . . Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 46, 1911, (208– 210, mit 1 Portr.). [0010]. 18817

Burton, H. E. v. Frederickson, M.; Hall, A.

Burton, V. v. Deslandres, H.

Butler, Charles P. The total solar eclipse April 28, 1911. Nature, London, 86, 1911, (313). [4210]. 18818

The turret equatorial refractor: a new combined telescope and dome. Observatory, London, **35**, 1912, (83-85). [2030].

Buttlar, von. Bedeckung des Schattens des 1. Jupitertrabanten durch den Trabanten selbst. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (359-362). [6550]. 18820

Campbell, Leon, compiler. Approximate magnitudes of variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, 58-60, 123-125, 187-188, 249-251, 311-313, 380-382, 434-435, 508-509, 567-568, 630-632). [7600]. 18821

Campbell, W[illiam] W[allace]. Note on radial velocities of nebulae. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (345-346). [8200 8500].

The variable velocity of Polaris in the line of sight. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (80-81). [8600]. 18823

The spectroscopic binary Capella. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (81). [8600]. 18824

The spectrographic determination of the motions of the stars in the line of sight. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (112-114). [8500]. 18825

----- Some peculiarities in the radial velocity of & Geminorum. [Ab-

stract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (114– 116). [8550].

Campbell, W[illiam] W[allace]. A description of the second (Chile) Mills spectrograph. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1910, (162-163). [2220]. 18827

Four new spectroscopic binaries. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (173). [8600]. 18828

The D. O. Mills expedition. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (202-203). [2010]. 18829

Observations of the total solar eclipse of January 3, 1908. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (212). [4240 4650].

Report of progress on the radial velocity program of the Lick observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (331-332). [8500].

of Polaris. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (35). [8560].

Note concerning the radial velocity of Procyon. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (35-36). [8560]. 18833

A study of spectroscopic binary stars. [Abstract.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (47-63, with tabs.). [8600]. 18834

observed at Volcano observatory, California, June 30, 1861.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (105–106). [6600].

K.C.B., O.M. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (149-163, with pl.); [reprint after author's revision] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1910, 1911, (307-317, with pl.). [0010].

Gift of meteorite to the Lick observatory. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (189). [6650].

[Lick observatory report.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (216-241). [2010]. 18838 Campbell, W[illiam] W[allace]. On the motions of the brighter class B stars. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6, (No. 195), [1911], (101-124, with fig.). [1810 1840 7160 8500].

Some peculiarities in the motions of the stars. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., **6**, (No. 196), [1911], (125-135, with tabs.). [1840 8500 8630 7060 3290]. 18840

Note on the spectrum of 25 Orionis. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., **6**, (No. 199), [1911], (153). [8400]. 18841

Frrata in second catalogue of spectroscopic binary stars. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., **6**, (No. 199), [1911], (154). [8600]. 18843

and Albrecht, Sebastian. On the spectrum of Mars as photographed with high dispersion. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (87–90). [6820].

eighth) Award of the Donohoe cometmedal. [To Mr. Zaccheus Daniel.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (93). [0020]. 18845

Campos Rodrigues, C. A. Portuguese standard time. Observatory, London, 34, 1911, (305). [9410]. 18846

[Cannon, Annie Jump]. Nova Sagittarii 3. Harvard college observatory circular 163. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (77-78, mit 1 Taf.). [7600]. 18847

6 neue Veränderliche. [17. 1911 Cassiop., 18. 1911 Aurigae; 19. 1911 Geminor.; 20. 1911 Ophiuchi; 21. 1911 Sagittarii; 22. 1911 Sagittarii; 18tr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (259-260). [7600].

Classification of 1688 southern stars by means of their spectra. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 56, [1910], (115-164, with tabs.). [8100].

Variations of the bright hydrogen lines in stellar spectra. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (216-218). [8010].

[Cannon, Annie Jump.] Maxima and minima of variable stars of long period. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (235-236). [7600]. 18851

A variable star whose light curve resembles that of R Coronæ Borealis. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (319). [7600].

Williamina Paton Fleming. Science, New York, (N. Ser.), **33**, 1911, (987-988). [0010].

Cape of Good Hope Royal Observatory v. Greenwich Royal Observatory.

Cardoen, R. Hoe moeilijke vraagstukken eenvoudig door de sterrekundigen worden opgelost. [How difficult problems are solved by astronomers in a simple manner.] Nieuwe wegen, 1910, (78-79). [1000].

Carrigan, William T[homas]. Terms of the second order in the mean longitudes of Mars and the earth that have the argument 3J-8M+4E. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (167-170). [1300].

The long period term in the mean longitude of the moon with the argument 3J-8M+4E. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (26-28). [1400]. 18856

Celoria, Giovanni. Giovanni Virginio Schiaparelli. Nekrolog. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 46, 1911, (2-17, mit 1 Portr.). [0010]. 18857

Ceraski, W[itold]. Trois variables nouvelles. [2. 1911 Lyncis; 3. 1911 Cancri; 4. 1911 Cancri.] Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (77-78). [7600]. 18858

Trois variables nouvelles. [6. 1911 Trianguli; 7. 1911 Piscium; 8. 1911 Piscium.] Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (159-160). [7600]. 18859

Deux variables nouvelles. [10. 1911 Lyncis; 11. 1911 Persei.]
Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (13-14). [7600].

Deux nouvelles variables. [12. 1911 Persei, 13. 1911 Persei.] Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (31-32). [7600].

——— Une nouvelle variable 16. 1911 Trianguli. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (117-118). [7600]. 18862 **Ceraski,** W[itold]. Une nouvelle variable 23. 1911 Persei Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (215-216). [7600]. 18863

Deux nouvelles variables [47. 1911 Coronae borealis; 48. 1911 Pegasi]. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (31–32). [7600].

— und Ichinohe, Naozo. Neue Veränderliche. [24. 1911 Orionis; 25. 1911 Tauri; 26. 1911 Tauri; 27. 1911 Cygni.] Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (293-294). [7600].

— und Pračka, Ladislaus. Mitteilungen über Veränderliche. [49. 1911 Coronae borealis; 50. 1911 Canum venaticorum; 59. 1911 Andromedae.] Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (85–88). [7600].

Cerulli, V[incenzo]. Über Mars-Kanâle. Auszug . . Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (435-436). [5840].

——— Efemeride del pianeta (704) Interamnia. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (161–162). [5900]. 18868

und **Küstner**, F[riedrich]. Neuer Veränderlicher BD+50° 2999= 88.1911 Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (163-164). [7600]. 18869

Chamberlin, Thomas Chrowder. The future habitability of the earth. [Revision of presidential address before the American Association for the Advancement of Science delivered at Boston, Dec. 27, 1909.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1910, 1911, (371-389). [0040].

Chambers, G[eorge] F[rederick] I.es comètes perdues. Ciel et Terre, Bruxelles, 1909, (382-388, 408-410). [6600].

Champreux, A. J. v. Crawford, R. T.

Chandler, S'eth] C'arlo]. The probable value of the constant of aberration. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (192). [3310].

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Cher die Bewegung der Bahnebenen der Satelliten in unserem Planetensystem Lund, Univ. Årsskr., N.F., 4, No. 4 [=Fysiogr. Sällsk. Handl., N.F., 19, 4], 1909, (35). [1450].

———— Die analytische Lösung des Bahnbestimmungsproblems. 1. Ark. Matem., Stockholm, 7, No. 5, 1911, (21, mit 1 Fig.); 2. t.e. No. 10, 1911, (28, mit 1 Fig.); 3. t.e. No. 16, 1911, (31). [1120]. 18874

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Second note on multiple solutions in the determination of orbits from three observations. a E 9, No. 16525. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (454-459). [1120].

The analytical solution of the problem of orbits. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (606-609). [1120].

und Zinner, E. Entwickelung des Potentials im Rotationsproblem. Ark. Matem., Stockholm, **6**, No. 17, 1910, (48). [1050 1700]. 18878

Chase, F[rederick] L[incoln]. Refraction of red stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (90-91). [3350 7070].

The series of parallaxes of large proper motion stars made with the Yale heliometer. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (102–104). [7070]. 18880

On the parallax of Nova Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (152). [7600 7070]. 18881

Chatelu, A[ndré]. Éphéméride de la planète (409) Aspasia. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (282). [5900]. 18882

<u>Éphéméride de la planète</u> (644) (1907 AA). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (283). [5900]. 18883

Chatelu, J[ules]. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Est de 0^m. 38 d'ouverture). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (211-212). [5910 6600].

Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Ouest de 0m. 31 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (293-295). [5910-6600]. 18885

Chevalier, Stanislas. Mitteilungen zur Bonner Durchmusterung. [Nebst Bemerkung von F[riedrich] Küstner.] Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (109–112). [7050].

Chevalier, Stanislas. The solar rotation from the motion of the faculae on the disk (1906-1908). Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (388-399, with text fig., tabs.). [4060].

Sur la forme du soleil. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (321-337). [4030]. 18888

Chofardet, P[ierre]. Ephéméride de la planète (33) Polyhymnia. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (367–368). [5900].

Observations de la comète de Halley 1909e. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (1–6). [6600]. 18890

Observations de la comète de Halley [1909-1910]. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (124-130). [6600]. 18892

Éphéméride de la planète (33) Polyhymnia. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (132). [5900]. 18893

Éphéméride de la planète (298) Baptistina. Bul. astr., Paris, **28**, **19**11, (467). [5900]. 18895

Observations de la comète Kiess (1911b) faites à l'Observatoire de Besançon. Paris, C. R. Acad. sei., **153**, 1911, (167). [6600]. 18896

Observations de la comète Brooks (1911c), faites à l'Observatoire de Besançon. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (380). [6600]. 18897

Observations de la comète Quénisset (1911f), faites à l'Observatoire de Besançon. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (658). [6600]. 18898

— und **Coniel**, René. Ephemeride von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (61-64). [5900]. 18899

Chrétien, H. v. Lagrula, J.

Christie, W[illiam] H[enry] M[ahoney]. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory, 1910 June 18. Greenwich Obsns., 1909, 1911, (1-30). [2010]. 18900

Chwolson. Dürfen wir die physikalischen Gesetze auf das Universum anwenden? Uns. Welt, Godesberg, 3, 1911, (105-116). [0000]. 18901

Claude, [Georges], Ferrié et Driencourt. Comparaisons radiotélégraphiques de chronomètres par la méthode des coïncidences entre Paris et Bizerte. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1152– 1155). [5100 9220].

Clemens, H. G. J. F. Schrader und seine Spiegelteleskope. Weltall, Berlin, 11, 1911, (193-202). [2050 0010]. 18903

Coggia. Observations de la comète de Faye (e 1910, Cerulli, 9 nov.), faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1030). [6600].

Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m. 26 d'ouverture). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (91-92, 393-395). [5910 6600]. 18905

Cohn, Fritz. Elemente und Numerierung von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (165-172). [5900].

- v. Hassenstein, W.

 Comas-Solá,
 J[osé].
 Mars.
 Astr.

 Nachr.,
 Kiel,
 189,
 1911,
 (327-328).

 [5840].
 18908

Observaciones de Marte. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (5–8, mit 1 Taf.). [5840].

Comstock, D. F. The principle of relativity. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **31**, 1910, (767-772). [3300]. 18910

Comstock, George C[ary]. The proper motions and parallaxes of the tenth magnitude stars. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (113-120). [7060 7070].

18911

Atmospheric refraction near the horizon. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (90-92). [3100]. 18912

The passage of Halley's comet, May 18. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (370). [6600]. 18913

F

Comstock, George ('[ary]. Research work at the Washburn observatory. Stellar parallax, the lunar atmosphere, the ocular heliometer. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (7-11, with tab.). [4840 7070].

Some investigations relating to zenith telescope latitudes. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (46-47). [5100]. 18915

Some researches in stellar color. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (89-90).

The determination of double star orbits. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (160–161). [7530]. 18917

The masses in 85 Pegasi. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (187). [7530].

Preliminary announcement with regard to the proper motions of certain faint stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (189). [7060 1840].

The sun's motion relative to a group of faint stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1,1910, (203-204). [1840].

Apex of the solar motion. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (270-271). [1840]. 18922

The significance of the star ratio. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (280-282). [7160].

The luminosity of the brighter lucid stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (307). [7080]. 18924

Coniel, J. Note sur le retour de la comète Barnard 1892 V. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (269-274). [6600].

Coniel, René. Éphéméride de la planète (441) Bathilde. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (304). [5900]. 18926

Ephéméride de la planète (377) Campania. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (345). [5900]. 18927

Ephéméride de la planète (89) Julie. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (346). [5900]. 18928

- v. Chofardet, P.

Constantin, F. La comète de Johannesburg vue à Port-au-Prince (Haïti). Gaz. astron., Bruxelles, **1910**, (23). [6600].

Cooke, W[illiam] Ernest. Standard astrometry of the future. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (81-82). [7000]. 18930

The new sun dial or heliochronometer. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (607-613, with fig.). [2600].

Fundamental astronomy: A suggestion. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (725-727). [3080]. 18932

Occultation of the star B.D.—12° 4042 by Jupiter observed at the Perth Observatory, Western Australia. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (728). [6070]. 18933

A proposed new method in fundamental astronomy. Observatory, London, 34, 1911. (366-370). [1903.]

—— Standard astronomy. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (152–155). [1900]. 18935

Cookson, Bryan. A research on the aberration constant and the variation of latitude by means of a floating zenith telescope. London, Mem. R. Astr. Soc., 60, (pt. II), [1911], (83-139). [1720 3310].

Cordeiro, F. J. B. The tilting of the earth's axis and the glacial epochs. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (201-213, with fig.). [5000]. 18937

Corrigan, Severinus J. An astronomical theory of the molecule and an electronic theory of matter. Solar and terrestrial physics viewed in the light thereof. Part 4. (Continued.) The terrestrial atmosphere. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (32-39). [1000].

Cotton, A. On Doppler's principle, in connection with the study of the radial velocities on the sun. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (375-384, with text fig.). [8500 4640].

Courtenay, R. The moon's visibility and the date of the Crucifixion. Observatory, London, 34, 1911, (228-232). [9420].

Courty, F. v. Picart, S.

Courvoisier, L[eo]. Berichtigungen zum Katalog der Astronomischen Gesellschaft, Zone+70° bis +75°, Berlin. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (159-160). [7050].

gen am grossen Meridiankreise der Berliner Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (25-28). [7020]. 18942

Cowell, P[hilip] H[erbert] and Crommelln, A[ndrew] C[laude] D[e la Chérois]. Investigation of the motion of Halley's comet from 1759 to 1910. Greenwich Obsns., 1969, Appendix, (1-84). [6600 1130].

Grawford, Russell Tracy. A contribution on astronomical refraction. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (253-254). [0210].

Note on the orbits of comets Halley, a 1910, and e 1909 (Daniel). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (97-98). [6600]. 18945

and Champreux, A. J. Orbit of the seventh satellite of Jupiter. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (260–261). [6550].

Grommelin, A[ndrew C[laude] D[e la Chérois]. Note on Mr. Innes' paper. (No. 19474) London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (505). [1130]. 18947

---- v. Cowell, P.H.

Curtis, Heber D[oust]. Observations of Halley's comet 1909 c. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (313-314). [6600]. 18949

The quadruple system of Alpha Geminorum. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (224–226). [8600]. 18950 (E-2987)

Curtis, Heber D[oust]. Spectrographic and photographic observations of Comet c 1908 (Morehouse). [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (333-334). [6600 6920]. 18951

Thirteen stars having variable radial velocities. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (334). [8550]. 18952

Three stars of great radial velocity. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (334). [8500]. 18953

Halley's comet. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **22**, 1910, (33, with pl.). [6600]. 18954

Comet a 1910. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (33). [6600].

——— Photographs of Halley's comet made at the Lick observatory. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (117-130, with pl.). [6600]. 18956

Photographic positions of Nova Lacertae. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs. Bull., **6**, (No. 194), [1911], (99). [7600]. 18957

Die Entfernungen der Fixsterne. [Referat.] Sirius, Leipzig, **44,** 1911, (249-255). [7000 1800]. 18958

Astronomical problems of the southern hemisphere. [Reprinted with author's revision from San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 21, No. 129, Dec. 10, 1909.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1910, 1911, (329–340, with f.). [0040–1900]. 18959

Curtiss, R[alph] H[amilton]. Second elements and ephemeris of Comet *a* 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (302–303). [6600]. 18960

——— A possible third body in the system of Algol. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (299). [8560]. 18961

— On differential flexure in the single-prism spectrograph. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (327– 328). [2220].

The new spectrograph measuring engine of the Detroit observatory. [Abstract.] Pub. Astron.

Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (328). [2140]. 18963

Curtiss, R[alph] H[amilton]. The focal curves of the single-material camera doublet of the single-prism spectrograph of the Detroit observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (328). [2040].

18964

Dahmer, G. Die Gebilde der Mondoberfläche. N. Jahrb. Min., Stuttgart,
1911, I, (89-113, mit 3 Taf.). [4830].
18965

Wie entstanden die Mondgebirge? Umschau, Frankfurt a. M., **15,** 1911, (822–825). [4800]. 18966

Dahrenstaedt, [Robert]. Zur scheinbaren Grösse des Mondes. Wochenschr. Ther. Auge, Dresden, 14, 1911, (258-259). [0105].

Dale, J. B. Comet 1911 f (Quénisset). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (367–368). [6600]. 18968

Damry, A. L'éclipse totale de soleil du 30 août 1905 à Burgos. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (217-233). [4210].

photographies intégrales. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (245-254). [2130].

Visite des installations du service astronomique de l'observatoire royal d'Uccle. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (341-355, 385-392); 1909, (1-25, 41-59). [2010].

Darwin, George Howard. Scientific Papers. Vol. II. Tidal friction and coemogony. Cambridge (University), 1908, (XVI+516). 28 cm. Vol. III. Figures of equilibrium of rotating liquid and geographical investigations. Id. 1910, (XV+527), 28 cm. Vol. IV. Periodic orbits and miscellaneous papers. Id. 1911, (XVIII+592). 27 cm. 15s. net; [review] Nature, London, 87, 1911, (477-478). [1250 1600 1790]. 18972

The tides and kindred phenomena in the solar system. 3rd edition. London (Murray), 1911, (XXIV+437). 20 cm. 7s. 6d. net; [review] Nature, London, 88, 1912, (35-36); Autoris. deutsche Ausg. nach der 3. engl. Aufl. von Agnes Pockels. Mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. 2. Aufl. (Wissenschaft und Hypothese. V.) Leipzig u. Berlin (B. G.

Teubner), 1911, (XXIV+420). 20 cm. Geb. 8 M, [1750 5000 1700 1460 1600 1820 1860]. 18973

Davidson, M. Explanation of the heat and light of meteorites. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (309–323, 377–386); 22, 1912, (38-42). [6650]. 18974

Theory of grazing collisions; is it necessary to suppose that impact actually occurs? London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (371-377). [1830].

18975

The rigidity of the earth.

London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912,
(19-23). [5000].

Interim report No. 1 of the Meteor Section. Meteors of August and November, 1911. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (223–225). [6650]. 18977

Davis, Alfred. Elements and ephemeris of planet 1909 JB. Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1911, (174). [5900]. 18978

Davis, Herman S. Remarks regarding the parallaxes of 61¹ and 61² Cygni and the probable physical connection of the two stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (62–63). [7070].

The latitude-variation observatory of the International geodetic association. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (164). [5100].

Some vices and devices in astronomical computations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (164–165). [3070.] 18981

D'Azambuja, L. v. Deslandres, H.

Degner, Hermann. Neue Untersuchungen über die Grösse der terrestrischen Refraktion unter Verwertung des Beobachtungsmaterials der Königlich Preussischen Landesaufnahme. Diss. Berlin (Druck v. G. Schade), 1911, (39). 23 cm. [3350].

penalu. La méthode photo-topographique. Anvers, Bul. Soc. belge des géomètres, 1905, (1-19). [5100]. 18983

Sur la valeur pratique du problème de Pothenot. Ann. mines de Belgique, Bruxelles, **13**, 1908, (3-32). [0150].

Dehalu, M. v. Hamache, L.

Delporte, E. La planète Mars. Denning, W[illiam] F[rederick]. Doubly observed meteors. Observatory. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (290-292). [5800]. 18985 London, **34**, 1911, (306–307). [6650]. 19001 Comète Innes, 1910 a. July and August meteors Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1910. of 1911. Observatory, London, 34, (28-32). [6600]. 18986 19002 1911, (338–340). [6650]. Ciel et - Comète de Halley. The Leonid meteor Terre. Bruxelles, 1910, (313-323). showers. Observatory, London, 34, [6600]. 18987 1911, (407–408). [6650]. 19003 Delvosal, J. L'Observatoire royal de Belgique; aperçu historique. Recent meteors. Observa-Globe tory, London, 34, 1911, (449-450). illustré, Bruxelles, 1906, (12-14, 25-26). [6650].19004 [2010]. 18988 Observations solaires effec-Meteors fromTaurus. tuées à Uccle en 1908. Bruxelles, Ann. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (23-24). [6650]. Obs. R. Belg., (N. Ser.), Ann. astron., 12, (1909), 1910, (261-307). [4070]. 18989 Meteoric shower from - v. Merlin. Capricornus. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (137-138). [6650]. 19006 Demetresco, M. Observations de la The May coronids. Lonplanète (312) Pierretta. Bul. astr., Paris, don, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (194-**28**, 1911, (171). [5910]. 195). [6650]. 19007 De Moidrey, J. L'observatoire de Lukiapang. Bruxelles, Bul. Soc. astron., Meteors on Christmas **1910**, (189–193). [2010]. night. Observatory, London, 35, 1912, (90-91). [6650]. 19008 Denning, W[illiam] Ffrederick]. Deslandres, H[enri]. Recherches sur Horary number of meteors visible on les mouvements des couches atmoevery night of the year. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (39-42). [6650]. 18992 sphériques solaires dans le déplacement des raies spectrales. Dissymétrie et The Leonid fireball of particularités du phénomène. Paris. November 16th, 1910. Knowledge and C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (233-239). Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, [4070]. 19016 (116). [6650]. 18993— Explication simple des William Herschel: his protubérances solaires et d'autres telescopes and work. Knowledge and phénomènes par des champs magnétiques Sci. News, London, **8**, (N. Ser), 1911, (244-245). [0010]. 18994 très faibles. Paris, C. R. Acad. sci., (244-245). [0010]. **152**, 1911, (1433–1439). [4010]. 19017 Meteoric phenomena of September 2nd, 1911. Knowledge and ---- Remarques complémentaires Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, sur les champs magnétiques faibles de 18995 l'atmosphère solaire. Paris, C. R. Acad. (399). [6650]. sci., **152**, 1911, (1541–1544). [4010]. Meteoric shower of September 30th. Knowledge and Sci. News, 19018 London, 8, (N. Ser.), 1911, (468). [6650]. Ionisation des gaz solaires. Relations entre le rayonnement et la 189**9**6 rotation des corps célestes. Paris, C. R. Meteoric shower Acad. sci., **153**, 1911, (10-15). [4000]. Sagitta. London, J. Brit. Astr. Ass., **21**, 1911, (258–259). [6650]. 18997 Remarques sur les mouve-February meteors. Obments des protubérances solaires. Paris, servatory, London, 34, 1911, (121).C. R. Acad. sci., 153, 1911, (221–225). [6650]. 18998 [4320].19020 - . Meteors. Observatory, [Sur le Tome IV des London, **34**, 1911, (138–139). [6650]Annales de Meudon.] Paris, C. R. Acad. 18999sci., 153, 1911, (750-751). [2010]. 19021 Meteor of May 16th and others. Observatory, London, 34, 1911, Remarques sur la com-

19000

munication précédente [de M. E. M.

(234). [6650].

Antoniadi sur des observations de Jupiter] et sur l'utilité de l'observation des planètes. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1126). [6040]. 19022

Deslandres, H[enri]. The progressive disclosure of the entire atmosphere of the sun. [Translated from the author's separate, printed by Royal Institution of Great Britain, London.] Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., 1910, 1911, (341-356, with text ff., pls.). [4070 4240].

et Burson, V. Lois relatives aux mouvements de protubérances solaires. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1281–1284). [4070]. 19024

et d'Azambuja, L. Vitesse de rotation des filaments noirs dans la couche supérieure de l'atmosphère solaire. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (442-451). [4010]. 19025

D'Esterre, C. R. New variable star 86.1911 Lyrae. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (141-144). [7600]. 19026

Photographic observations of a Nova or new variable star 87.1911 Persei. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (163-164); **191**, 1912, (29-30). [7600]. 19027

Dierckx, Henri. Les canaux de Mars existent-ils? Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (77-78). [5840]. 19028

——— La planète transneptunienne. Gaz. astron., Bruxelles, **1909**, (57-58). [6400]. 19029

Dinwiddie, W. W. The forty-foot camera of the U.S. naval observatory eclipse station at Guelma, Africa. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (255-256). [4240].

Dittrich, Ernst. Das Weltbild im Riemannschen Raume. Ann. Natphilos., Leipzig, **11**, 1911, (82-98). [0000].

19031

Doberck, W[illiam]. Sutton double star observations. (Continued from A. N. 4394-95.) Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (305-336); 188, 1911, (317-330); 189, 1911, (297-312). [7510].

On the orbit of 4 Aquarii. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (199-202). [7530]. **Doberck**, W[illiam]. Observations of comets. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (221-224). [6600]. 19035

On the proper motions of the fixed stars. Knowledge and Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, (173-174). [7060].

Dodwell, G. F. The total solar eclipse of 1911, April 28. Observatory, London, **34**, 1911, (267-270). [4210]. 19037

Dokulil, Th. Neue Ablesevorrichtungen für Teilkreise. Mechaniker, Berlin, 19, 1911, (85-88). [2140]. 19038

Dole, Robert M. The Perseids, 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (576-577, with fig.). [6650]. 19039

Dolezal, Eduard. Markscheiderische und geodätische Instrumente vom königl. Ungar. Oberbergrate Prof. O. Cséti. Oesterr. Zs. Berg-HüttWes., Wien, 55, 1907, (245-249, 258-262, 272-275, 284-287, 298-302, 311-314, 323-324). [5050].

Donner, Anders. Redogörelse för fortgången af de astrofotografiska arbetena å observatoriet i Helsingfors under tiden juni 1908 till maj 1909. Bericht über den Fortschritt der astrophotographischen Arbeiten auf der Sternwarte zu Helsingfors vom Juni 1908 bis Mai 1909.] Helsingfors, Ofvers. F. Vet. Soc., **52**, A. No. 2, 1910, (1-11); juni 1909 till maj 1910. [Juni 1909 bis Mai 1910.] op. cit. 53, A. No. 10, 1911, (1-9). [2010 7020]. 19041

Doolittle, C[barles] I.[eander]. Simon Newcomb, F.R.S., LL.D., D.C.L. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, 1910, (iii-xviii, with portr.). [0010]. 19042

The latitude work of the Flower observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (16-19, with tab.). [5100]. 19043

The double star work of the Flower observatory, University of Pennsylvania. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (64-65). [7510]. 19044

The constant of aberration. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (156-157, 207-208). [3310]. 19045

The constant of aberration from observations with the zenith tele-

scope, 1901–1902. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (192–193). [3310]. 19046

Doolittle, C[harles] L[eander]. The reflex zenith tube. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (214-216). [2070]. 19047

Latitude terms of long period, from the Flower observations, [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (285–286). [5100].

zenith tube. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (297). [2070]. 19049

Doolittle, Eric. The occultation of τ Tauri, (Hough 642). Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (293–295). [7510 4870].

Remeasurement of the Hough double stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (211-212). [7500]. 19051

Determination of adjustment errors for the polar axis of an equatorial. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (247). [2050]. 19052

Douglass, A[ndrew] E[llicott]. Drawings of Comet a 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (162–163, with fig.). [6600]. 19053

Places of Comet a 1910.
Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (238). [6600]. 19054

Downing, A[rthur] M[atthew] W[eld]. Swedenborg as cosmologist. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (196-197). [0010].

Drapczynski, Victor. Ephemeride des Planeten (480) Hansa. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (141–142). [5900].

(480) Hansa. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (191-192). [5910]. 19057

Driencourt v. Claude.

Dubiago, D[mitrij]. Eigenbewegungen von Sternen in der Kasaner Zone der AG+75° bis +80° Deklination. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (121-130). [7060].

Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen. 2.
 Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch den Mond.
 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis
 16. Nov. 1910.]

 Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (113–136).
 [5910 6600 4860 4870 6170 4830].
 19059

Dubosq, Henry. Eléments et éphéméride approchée pour 1911 de la planète 1901 HD. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (133-134). [5900].

Dugan, R. S. The Algol system, RT Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (311). [7600]. 19061

The Algol system, Z Draconis. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (320). [7600]. 19062

Du Ligondès, [Raoul]. Les hypothèses cosmogoniques et la position du système solaire dans l'univers. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (201-213, 306-320). [1790].

Duncan, J[ohn] C[harles]. Correction to L. O. bulletin No. 151. [The orbits of Cepheid variables.] Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs. Bull., 6, (No. 199), [1911], (154). [7600]. 19064

Dunér, [Nils Christofer], Hartwig, [Ernst] und Müller, [Gustav]. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Astr. Nachr., Kiel, 190, 1911, (57-72). [7600].

Dupont, P. L. Observations de Mars en 1909. Gaz. astron., Bruxelles, 2, 1909, (73-74). [5840]. 19066

Observations planétaires. Gaz. astron., Bruxelles, **4**, 1911, (33). [5840].

Observations sur la comète Brooks 1911 c. Gaz. astron., Bruxelles, 4, 1911, (41). [6600]. 19068

Dyck, Walther von. Zwei wiederaufgefundene Prognostica von Johann Kepler auf die Jahre 1604 und 1624. München, Abh. Ak. Wiss., math-phys. Kl., 25, 1910, [1911], Abh. 5, (61). [9060 0010].

Dyson, F[rank] W[atson]. Presidential address on award of gold medal of Royal Astronomical Society to Mr. A. R. Hinks. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (352–365). [0040]. 19070

Dziewulski, Wł. Perturbacye wiekowe planety (13) Egeria, wywołane działaniem Marsa. [Perturbations séculaires de la petite planète Egérie dues à l'action de Mars.] Warszawa, Spraw. Tow. Nauk., **3**, 1910, (263-270). [1310].

Dziewulski, Wł. v. Schwarzschild, K.

Eadie, John D. Passage of Halley's comet, May 18. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (445-446). [6600].

Eaton, Etta M. Elements and ephemeris of Comet b 1910 (Metcalf). Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (162). [6600].

Ebell, M[artin]. Ephemeride des Fayeschen Kometen 1910 c. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (79-80). [6600]. 19074

Ephemeride des Kometen 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (187-188); **188**, 1911, (119-120). [6600]. 19075

Ephemeride des Halleyschen Kometen 1909 c. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (189-190); **188**, 1911, (61-62, 313-314). [6600].

Ephemeride des Fayeschen Kometen 1910 e. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (415–416). [6600]. 19077

Gelegentliche Beobachtungen über Helligkeit und Gestalt von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (199-200). [6600]. 19078

Neue elemente und Ephemeride des Kometen 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (87-88). [6600].

Ephemeride des Kometen 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (291-292, 419-420). [6600].

19080

Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 f (Quénisset). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (291-292, 327-328); **190**, 1912, (431-432). [6600].

19081 Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (419–422). [6600].

Ephemeride des Kometen 1911 g (Beljawsky). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (421-422); **190**, 1912, (123-124, 453-454). [6600]. 19083

Ephemeride des Kometen 1911 f (Quénisset). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (125-126). [6600]. 19084 Ebell, M[artin], Palisa, J[ohann]. Wood, H. E. Planet 1911 MT. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (159-160). [5910]. 19085

Eddie, Lindsay] A[tkins]. Kiess' comet. London, J. Brit. Astr. Ass., 24, 1912, (25-27). [6600]. 19086

Eddington, A[rthur] S[tanley]. Discussion of the Greenwich Reflex Zenithtube observations 1906-1909. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (541-549). [3300]. 19088

Recent results of astronomical research. London, Proc. R. Inst., **19**, (pt. II), [1911], (561-576). [0040].

Stellar distribution and movements. [Abstract.] Observatory, London, 34, 1911, (355-359). [7160].

Edinburgh Royal Observatory. Measures of double stars made at. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (479-485). [7510]. 19091

Note on the spectrum of comet Brooks (1911 c). London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (30-34, with pl.). [6920].

Astrographic measures of double stars (zone—40°) by R. W. Wrigley. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (34–44). [7510]. 19093

Edmunds, C[harles] K[eyser]. Science among the Chinese. Pop. Sci. Mon., New York, 79, 1911, (521-531). [0010]. 19093A

Eggert, O[tto]. Bessel als Geodät. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (6-7). [0010]. 19094

Einfluss der Refraktion auf die Fadendistanzmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **40**, 1911, (493-498). [5400].

Eginitis, D[emetrius]. Sur la constitution physique des comètes. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (53-58). [6600].

La queue de la comète de Halley. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (129-132). [6600]. 19097

Sur la direction de la queue de la comète de Halley le soir du 20 mai 1910. Ciel et Terre, Bruxelles, **1911**, (295-297). [6600]. 19098

Faye-Cerulli faites à l'Observatoire

d'Athènes. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (574-575). [6600]. 19099

Eginitis, D[emetrius]. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire d'Athènes. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (1445–1446). [6600].

Richelberger, W[illiam] S[nyder]. Les horloges anciennes et modernes. Ciel et Terre, Bruxelles, 1907, (135-144). [2100].

A Riefler clock and a self-registering right ascension micrometer. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (276–279). [2100–2140–3200].

U.S. naval observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (294–297). [2100].

Einarsson, Sturla and Meyer, W[illiam] F[erdinand]. Discovery and observations of Comet b, 1911 (Kiess). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr., Lick Obs. Bull., 6, (No. 198), [1911], (138-139). [6600].

Elkin, W[illiam] L[ewis]. The velocity of meteors as deduced from photographs at the Yale observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (104–106). [6650].

Ellerman, Ferdinand. An expedition to photograph a comet. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (165–168, with pl.). [6600].

Ely, Owen. L'Univers est-il infini? Ciel et Terre, Bruxelles, 1908, (329-332). [0000]. 19107

Emanuelli, Pio. Orbite provisoire de la comète Morehouse (1908c). Gaz. astron., Bruxelles, **1909**, (17). [6600]. 19108

Sur la rencontre probable de la terre avec la queue de la comète de Halley. Gaz. astron., Bruxelles, 1910, (17-18). [6600]. 19108a

Endrey, Elemér. Magyar csillagászok a XVIII. században. [Ungarische Astronomen im XVIII. Jahrhunderte.] Termt. Közl., Budapest, 43, 1911, (651– 652). [0010].

Enebo, S[igurd]. Neuer Veränderlicher 5. 1911 Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (137–140). [7600].

19110

Bestätigung der Veränderlichkeit einiger neu entdeckten Varia-

blen. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911 (147-150). [7600].

Enebo, S[igurd]. Über vier Algolsterne. [SX Draconis; RW Lacertae; RW Ursae majoris; UU Andromedae.] Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (247-248). [7600].

Beobachtungen von langperiodischen Variablen. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (311–314). [7000].

19113 Engler, C[arl]. Über Zerfallprozesse in der Natur. [Nebst] Nachschrift. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **83**, I, 1911, (42-60). [0000].

Eötvös, Roland, Baron. Die Niveauflächen und die Gradienten der Schwerkraft am Balatonsee. Beobachtungen auf der Eisdecke in den Jahren 1901 und 1903. In Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton [Plattensees]. I. Band 1. Teil, 1908, (1–64), Wien, (Ed. Hölzel). 29 cm. [1050 5100]. 19115

Eppes, J. B. Observation of Comet c 1910 (D'Arrest) made with the 26-inch equatorial at the U.S. naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (161). [6600].

v. Frederickson, M.; Hall, A.

Ernst, E. v. Wolf, M.

Ernst, M[arcin]. Die Helligkeit des Halleyschen Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (303-304). [6600].

Esclangon, Ernest. Sur un régulateur rotatif à vitesse fixe ou variable. Paris, C. R. Acad. sei., 152, 1911, (32-35). [2100].

Sur un système de synchronisation fixe ou différentielle. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (170-173). [2100].

Observations de la comète Kiess (1911 b) faites à l'Observatoire de Bordeaux. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (165-166). [6600]. 19120

et Courty. Observations de la comète Quénisset (1911 f) et de la comète Brooks (1911 c), faites à l'Observatoire de Bordeaux. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (619-621). [6609.]

Esmiol. Observations de la comète 1910 e (Faye-Cerulli) à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1107). [6600]. 19122

Esmiol. Observations de planètes et de comètes faites à l'Observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de Om. 26 d'ouverture). Bul. astr. Paris, 28, 1911, (453-461). [5910 6600]. 19123

Observations de la comète Kiess faites à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (165). [6600]. 19124

Observation de la comète Brooks (1911 c) faite à l'Observatoire de Marseille. Paris, C. R. Acad. sci., **163**, 1911, (326). [6600]. 19125

Espin, T[homas Henry] E[spinell Compton]. The milky way. Know-ledge and Sci. News, London, 9, (N. Ser.), 1912, (17-19, with pl.). [7900]. 19126

Note on the visual observation of certain stellar gaseous nebulae. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (150-151). [7800]. 19127

double stars (ninth series) and new double stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (191-193). [7510 7520].

Everdingen, E[woud] van. Drachenbeobachtungen an Bord I. M. Panzerschiff "de Ruyter" angestellt vom Marineleutnant A. E. Rambaldo während der Fahrt nach Ost-Indien und während des Aufenthalts in W. Iudien, Dec. 1908—Juli 1909. Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst., 11, 1911, (1-36, mit 2 Taf.). [5400].

Evershed, J[ohn]. On the angular speed of rotation of a long-enduring prominence. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (1-7, with tabs., pls.). [4060 4640].

The auto-collimating spectroheliograph of the Kodaikanal observatory. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (719-723, with pls.), [2270].

and Evershed, M. A. Dante and mediæval astronomy. Observatory, London, 34, 1911, (440-444). [0010].

Evershed, M. A. v. Evershed, J.

Fabre, J. H. Der Sternhimmel. Vorlesungen . . . Autoris. deutsche Bearb. von K[asimir] Graff. Übers. durch Paul Ulmer. Stuttgart (Kosmos), [1911], (377). 20 cm. Geb. 4,80 M. [0030].

Fabry, Ch[arles] and Buisson, H. Application of the interference method to the study of nebulae. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (406-409, with text fig.); Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (995-997). [2200 8200].

Fabry, Louis. Ephéméride de la planète (444) Gyptis. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (165-166). [5900].

19135 (89) Julie. Éphéméride de la planète Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (346). [5900].

<u>Éphéméride de la planète</u> (187) Lamberte. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (397). [5900]. 19137

Fagerholm, Erik. Undersökningar öfver stjärnhopen G.C. 341. Untersuchungen über den Sternhaufen G.C. 341. Ark. Matem., Stockholm, 5, No. 14, 1909, (123; deutsches Res. 120-123). [7700].

Faris, R. L. Magnetic observations at Cheltenham, Maryland, May 15 to 20, 1910. Terr. Mag., Baltimore, Md., 15, 1910, (163-165, with text fig., tab.). [5300].

Fath, E[dward] A[rthur]. The sixty-inch reflector of the Mt. Wilson solar observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (65-67, with pl.). [2050].

The distribution of nebulae and globular star clusters. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (544-548, with fig.). [7700 7800]. 19141

The spectra of spiral nebulae and globular star clusters. Second paper. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (58-63, with tabs.). [8200].

Fauth, Ph[ilipp]. Gedanken über die leistungsfähigste Objektivöffnung. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (32-35). [2040].

Zur Kritik der "Kanäle" auf Mars. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (127-130). [5840]. 19144

Das Problem der geeignetsten Mond-Topographie. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (159-164). [4830].

Fayet, G[aston]. Gustave Leveau†. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (111-112). [0010]. 19146

Sur le retour de la comète 1905 II (Borrelly). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (207-210). [6600]. 19147

Fayet, G[aston]. Éphéméride de la comète Borrelly 1911 e. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (379-382). [6600]. 19148

Cerulli avec la comète Faye [1910].

Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (969-971). [6600].

Critérium de Tisserand pour les comètes à courte période. Proximités d'orbites. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (145-171). [1130]. 19150

et Schaumasse, A. Eléments provisoires et éphéméride de la comète 1911 h (Schaumasse). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (105-106). [6600].

19151 **Fényi**, J[ulius]. Über schwebende

Protuberanzen. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (49-54); Weltall, Berlin, **12**,

1911, (17-21). [4070]. 19152

Ferrié v. Claude.

Fery, Ch[arles]. A prism with curved faces, for spectrograph or spectroscope. Astroph. J., Chicago, Ill., 34, 1911, (79-89, with text fig.). [2200]. 19153

Filehne, Wilh[elm]. Ueber die Rolle der Erfahrungsmotive beim einäugigen perspektivischen Fernsehen. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., 1910, (392-400). [0105].

Ueber die Betrachtung der Gestirne mittels Rauchgläser und über die verkleinernde Wirkung der Blickerhebung. Arch. Anat. Physiol., Leipzig, Physiol. Abt., **1910**, (523-530). [0105].

Filippoff, L. v. Lau, H. E.

Flamache, A. Sur la réforme du calendrier. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1908**, (105-112, 136-144). [9420]. 19156

Flamache, L. et Dehalu, M. La météorologie pendant l'éclipse. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1905, (234– 246). [4350].

Flammarion, Camille. La première observation télescopique et l'invention des lunettes d'approche. Echo minier et indust., 1910, (309-317). [2030].

Fleming, [Mrs. Williamina Paton].
Stars of the fifth type in the Magellanic clouds. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich. 1, 1910, (48). [8120].

of variable stars of long period. [Ab-

stract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (48–49). [8100 8300]. 19160

Fleming, [Mrs. Williamina Paton]. Some peculiar spectra. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (240-241). [8400]. 19161

The spectrum of a meteor. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (337). [6950].

Flint, Albert S[towell]. The passage of Halley's comet, May 18. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (370-371). [6600].

Meridian observations for stellar parallax. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (50-51). [7070]. 19164

—— The Repsold transit micrometer of the Washburn observatory and slat screen apparatus. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (76). [2140]. 19165

Results of meridian observations for stellar parallax made at the Washburn observatory, University of Wisconsin. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (198). [7070]. 19166

Flotow, A. v. Einleitung in die Astronomie. (Sammlung Schubert. 15.) Leipzig (G. J. Göschen), 1911, (XIV+289). 20 cm. Geb. 7. M. [0030 0100 1000].

Foerster, Wilhelm. Johann Gottfried Galle. Nekrolog. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 46, 1911, (17-22). [0010].

Zur Frage des widerstehenden Mittels. Met. Zs., Braunschweig, 28, 1911, (332–333). [1830]. 19169

Zum Andenken an Ludwig Günther. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **21**, 1911, (1-5). [0010]. 19170

Lebenserinnerungen und Lebenshoffnungen. (1832 bis 1910.) Berlin (G. Reimer), 1911, (VIII+351). 23 cm. 6 M. [0010]. 19171

Fontana, V[ittorio]. Elementi ed effemeride del pianeta (516) Amherstia. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (379-380). [5900]. 19172

Osservazioni di comete e di pianete. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (215-220). [6600 5910]. 19173 Forbes, George. Rotation of stars about their axes. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (578). [8500].

Forgeron, L. Mesures micrométriques d'étoiles doubles faites à l'Observatoire de Paris en 1909. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (87-88). [7510]. 19175

Fotheringham, J. K. A reply to Professor Ginzel on the calendar dates in the Elephantine papyri. V. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (661-663). [9020]. 19176

Fowle, F[rederick] E[ugene]. Smithsonian physical tables. 5th rev. ed. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q 58, No. 1, (Pub. 1944), 1910 [1911], (i-xxxiv, 1-318, incl. 335 tabs.). [0030].

Fowle, F[rederick] E[ugene], jun. v. Abbot, C. G.

Fox, Philip. Une grande protubérance éruptive. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1907, (345-347). [4630]. 19178

Period of solar rotation. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (286). [4640].

The distribution of eruptive prominences on the solar disk. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (304-305). [4070].

The use of quartz fibres for micrometer wires. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (329). [2120]. 19181

Solar spectroscopic observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (329). [4600]. 19182

Francé, R[aoul]. Dr. M. Wilhelm Meyer† (1853-1910). Natur, Leipzig, 1911, (97-98). [0010]. 19183

François, Ch. Sur les forces qui agissent sur le pendule. Ciel et Terre, Bruxelles, 1911, (341-345, 374-379). [5100].

Franklin-Adams, J[ohn]. Prevention of dew-deposit on glass surfaces. v. E. 10, No. 16883. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (165-167). [2040]. 19185

Franz, J[ulius]. Über ein schnellbewegtes kometarisches Objekt. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (87-88). [6600].

Franz, J[ulius]. Johann Gottfried Gallet. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 88, (1910), 1911, Nekrologe, (5-8). [0010]. 19187

Franzius, O. Vergleich der Ebbeund Fluttheorien. Ann. Hydrogr., Berlin, 39, 1911, (33-36). [1750]. 19189

Frazer, Persifor. Geogenesis and some of its bearings on economic geology. New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin., 35, (1904), 1905, (298-308). [0000].

Frederickson, M[att.], Eppes, J. B. and Burton, H. E. Observations of minor planets made with the 26-inch and the 12-inch equatorials at the U.S. Naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1911, (176-177). [5910].

Freer, Paul C. The tropical sunlight. [Presidential address, Far Eastern association of tropical medicine.] Philippine J. Sci., Manila, B. Med. Sci., 5, 1910, (1-19, with pl., text fig., tab.). [4200].

Frère, Gaston. Observations de Mars pendant l'opposition de 1909. Ciel et Terre, Bruxelles, **1910**, (452-455). [5840].

Frischauf, Johannes. Zwei Aufgaben der höheren Geodäsie. [Abbildung des Sphäroids auf einer Kugel.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 40, 1911, (205-222). [5050].

Frost, Edwin B[rant]. Notes on the reduction of stellar spectra. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (94). [3250 2250].

Observations of radial velocities. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (243-244). [8500]. 19196

Spectroscopic observations of stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (271). [8600]. 19197

Spectrographic observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (308–309). [8550]. 19198

Lack of spectroscopic evidence of a dispersion of light in space.

[Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (324). [1830].

Frost, Edwin E[rant]. Biographical memoir of Charles Augustus Young. 1834–1908. Presented before the Academy at the autumn meeting, 1909. [With bibliography.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 7, 1910, (89–114, with portr.). [0010].

Observations of Nova Lacertae at the Yerkes observatory. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (410–417, with tabs., pl.). [7600 8300]. 19201

and Adams, Walter S. New spectroscopic binaries. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (186). [8600].

--- v. Kapteyn, J. C.

Furness, Caroline E. Var. SX. Draconis. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (383-384). [7600]. 19203

Observations of minor planets and comets. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (59-62). [5910-6600]. 19204

and Sutton, P[syche] R[e-becca]. Observations of long-period variables. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (24-28). [7600].

Gabba, L[uigi]. Osservazioni di alcuni piccoli pianeti. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (421-422). [5910].

e Volta, L. Osservazioni della cometa di Halley (1909c). Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (125-126). [6600]. 19208

—— Osservazioni del piccolo pianeta Interamnia [1910 KU]. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (79-80). [5910]. 19209

Qaillard, J. Courants d'étoiles. Rev. quest. scient., Bruxelles, **1910**, (127–159). [7000].

Gaillot, A. Théorie analytique et tables du mouvement de Jupiter par Le Verrier. Additions et rectifications. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1325–1328). [1320]. 19211

Gale, Henry G[ordon] and Adams, Walter S[ydney]. The spectrum of the spark under pressure and an application of the results to the spectrum of the chromosphere. [Abstract.] Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **32**, 1911, (229-230). [4630].

Galissot, Ch. Sur l'absorption sélective de l'atmosphère. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (569-571). [5400-6960]. 19213

Galle, Andreas. Astronomische Anschauungen und Kenntnisse im Alten Testament. D. Rev., Stuttgart, 36, 1911, (289-297). [0010]. 19214

v. Helmert, F. R.

Gamble, J. S. Observation of daylight meteor. Johannesburg, Transv. Observ. Circul. 11, 1911, (101). [6650]. 19215

Garavito, A. Julio. Teoria de la aberración de la luz. [Theory of the aberration of light.] Bogota, 1912, (20). [0250].

Garrido, R. Les observations solaires à l'observatoire astronomique de Cartuja (Grenade). Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (30-35). [2010]. 19217

L'éclipse totale de lune du 3 juin 1908. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (289-295). [4860]. 19218

Gautier, Raoul. Quelques résultats importants fournis récemment par la photographie astronomique. Verh. Schweiz. Natf. Ges., 92, 1909, (139–146). [4240—4360—6600].

L'Association géodésique internationale et les résultats enregistrés à la conférence de Londres et Cambridge. Globe, Genève, 49, 1910, (17-25) [Bulletin]. [1720 5050]. 19220

Geelmuyden, H. Nikolaus Kopernikus. D. Rev., Stuttgart, **37**, 1912, (48–53). [0010].

Gensau, V. von. Praatje over de Sterren. [Chat about stars.] Lelie, **1911**, (329-331). [7000]. 19221a

Giacobini, M[ichel]. Ephemeriden von Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (365-366). [5900]. 19222

Observations de planètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la tour de l'Est de 0^m. 38 d'ouverture). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (12-14, 121-123, 298-299, 301-302). [5910].

Éphéméride de la planète (64) Angelina. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (305). [5900].

Giacobini, M[ichel]. Éphéméride de la planète (374) Burgundia. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (306). [5900]. 19225

Éphéméride de la planète (355) Gabriella. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (307). [5900]. 19226

(362) Havnia. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (309). [5900].

Éphéméride de la planète (376) Geometria. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (398). [5900]. 19229

<u>+ Éphéméride de la planète</u> (403) Cyane. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (399). [5900]. 19230

Éphéméride de la planète (51) Nemausa. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (400). [5900].

(308) Polyxo. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (401). [5900].

<u>Éphéméride de la planète</u> (233) Astérope. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (402). [5900]. 19233

(432) Pythia. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (403). [5900].

—— Éphéméride de la planète (406) Erna. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (464-465). [5900].

Observations de la comète Kiess, faites à l'Observatoire de Paris. Paris, C. R. Acad. sei., **153**, 1911, (166–167). [6600]. 19236

Discriptions de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire de Paris. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (236). [6600]. 19237

Observations des comètes Quénisset (1911 f) et Beljawski (1911 g) faites à l'Observatoire de Paris. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (623-624). [6600].

Gibson, Winifred. On the errors of measurement on photographic plates. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (127-139). [3250]. 19239

Gill, David. L'état actuel de l'astronomie. Ciel et Terre, Bruxelles, **1907**, (345-359, 451-459); **1908**, (503-511, 562-569). [0040].

Ginzel, F[riedrich] K[arl]. Die Mondstationen. Weltall, Berlin, **11**, 1911, (161-168, 185-190). [9320 9020]. 19241

Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, das Zeitrechnungswesen der Völker. Bd II. Zeitrechnung der Juden, der Naturvölker, der Römer und Griechen, sowie Nachträge zum I. Bande. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1911, (VII+597). 25 cm. 19 M. [9200].

Godeaux, Lucien. Nouvelles recherches sur la constitution de l'univers. Gaz. astron., Bruxelles, 1911, (22-28). [1790].

Goebel. Ueber Keplers wissenschaftliche Bedeutung. Uns Welt, Godesberg, 3, 1911, (489-498). [0010]. 19244

et alii. Kepler, Johannes. (Schriften des Kepplerbundes, Nr. 5.) Godesberg b. Bonn (Naturwissenschaft! Verl.). 1912 [1911], (42). 22 cm. 0,50 M. [0010].

Goldberg, E. Die Herstellung neutral grauer Keile und verlaufender Filter für Photometrie und Photographie. Jahrb. Phot., Halle, 25, 1911, (149-155). [2400].

Goldstein, E. Zur Orientierung an Spektrogrammen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (419-422). [2260].

Gonnesiat, F. D'Arrestscher Komet 1910 c. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (63-64). [6600]. 19248

Observations de la comète Winnecke 1909 d. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (157-158). [6600]. 19249

Halleyscher Komet 1909 c. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (335–336). [6600]. 19250

Observations de la comète de Halley. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (411-414). [6600]. 19251

Auffindung des Enckeschen Kometen 1911 d. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (85-86). [6600]. 19252

Observations de la comète 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (335-338). [6600]. 19254

Gonnesiat, F. Observations des comètes 1911 f (Quénisset) et 1911 g (Beljawsky). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (93-96). [6600].

Observations de la comète

Borrelly 1905 II=1911 e. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (143-144). [6600].

19257

Wolfscher Komet. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (191-192). [6600]. 19258

--- Observations de la comète 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (203-206). [6600]. 19259

Sur la comète d'Arrest Paris, C. R. Acad. sci., 152, (1910).1911, (839-841). [6600]. 19260

 Redécouverte de la comète d'Arrest. Gaz. astron... Bruxelles, **1910**, (46-47). [6600]. 19261

--- et Rambaud, C. Observations de la comète Faye (1910 e) faites à l'équatorial coudé (0,32 m) de l'observatoire d'Alger. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (413–416). [6600]. 19262

--- Observations de la comète d'Arrest (1910 c). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (273–276). [6600]. 19263

et Sy, F. Observations de la comète de Halley, Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (351–352). [6600]. $\bar{1}9264$

- et Villatte, N. Observations de la comète 1911 h (Schaumasse). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (161-164). 19265 [6600].

Goodbread, David. Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (576). [6600]. 19266

Goos, F. Ein Toepferscher Messapparat für Spektrogramme. Zs. Instrumentenk, Berlin, 31, 1911, (52-55). [2140]. 19267

Goss, Bernard L. New form of reflecting telescope. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (443). [2040]. 19268

Goudey, Raoul. Ephéméride de la planète (252) Clementina. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (365-366); Bul. astr., Paris, 28, 1911, (131). [5900]. 19269

Graff, K[asimir]. Zur Frage der Schweifrichtung des Halleyschen Kometen am 20. Mai 1910. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (131-132, 315-316). [6600]. 19270

Graff, K[asimir]. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (43-50), [6600].

Einige Bemerkungen zur ringförmigen Sonnenfinsternis am 17. April 1912. Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912. (23-26). [4220]. 19272

Beiträge zur physischen Untersuchung der grossen Planeten. 1. Beobachtungen und Zeichnungen des Planeten Mars während der Oppositionen 1901 und 1909 ausgeführt am 12-zölligen Refraktor der Urania-Sternwarte in Berlin und am 91-zölligen Äquatoreal der Hamburger Sternwarte in Bergedorf. Hamburg, Astr. Abh., **2**, 1910 [1911], No. 1, (IV+52, mit 5 Taf.). [5840 **5**880 5810]. 19273

---- v. Fabre, J. H.

Grassmann, Hermann. Gesammelte mathematische und physikalische Werke. Unter Mitwirkung der Herren Jacob Lüroth [u. a.] hrsg. von Friedrich Engel. Bd. 3. Tl 1 . Theorie der Ebbe und Flut. Prüfungsarbeit 1840 und mathematischen Abhandlungen zur [Analytische Optik; Undu-Schall — Atheratome.] lationstheorie; Aus dem Nachlasse hrsg. von Justus Grassmann und Friedrich Engel. Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (V+353). 25 cm. 18 M. [1750]. 19274

Gray, Thomas. Smithsonian physical tables. 4th rev. ed. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q 1038, 1908, (1-xxxiv, 1-301, incl. 315 19275 tabs.). [0030].

Greenwich Royal Observatory. Observations of comets made at the, in 1909-1910. London, Mon. Not R. [6600]. Astr. Soc., 71, 1911, (475–478). 19276

Observations of nebulae made at. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (509-511), [7800], 19276A

Observations of Saturn's ninth satellite (Phœbe) made in 1910. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (713-714). [6560]. 19277

Results of micrometrical measures of double stars made with the 28-inch refractor in the year 1910. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (728–749). [7510]. 19278

— Mean areas and heliographic latitudes of sunspots in the year 1910.

London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (3-7). [4070]. 19279

Greenwich Royal Observatory. Observations of Jupiter's eighth satellite. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (7-8). [6550]. 19280

Observations of occultations of stars by the moon, made in the year 1911. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (185-186). [4870]. 19281

—— Astronomical observations made at, in the year 1909. Edinburgh (Neill & Co.) 1911 (xcviii + [106] + [100] $+ \{166\} + [39] + (41) + \{85\} + 167 +$ xii + 121 + lviii + (exxii) + 9 + 7 + 30 + 84f1130 **2**010 2100 4020 4030 4070 4810 4820 4870 5610 5620 5710 5720 5810 5820 5910 6010 6020 6110 6120 6210 6220 6310 6320 6550 6560 6600 6650 7020 7030 7510]. 19282

and Cape of Good Hope Royal Observatory. Determination of the moon's parallax from meridian observations of the crater Mösting A at the, in the years 1906-1910. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 7, 1911, (526-540). [4820].

Gregg, W. R. Recent auroral displays and magnetic disturbances. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs., 1, 1908, (232-236); during September, 1908. op. cit. 2, 1909, (19-23). [5400].

Grosse. Schattenkurven für das mittlere Deutschland. Zs. physik. Unterr., Berlin, 24, 1911, (267–268). [9220].

Grossmann, Ernst. Zur Herstellung einer parallaktischen Durchmusterung des Himmels. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (65-74). [1900 7000]. 19286

Bericht und Vorschläge der Parallaxen-Kommission der Astronomischen Gesellschaft. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (341-346). [7070]. 19287

Lamelle vor dem Objektiv einer Fernrohres]. Astr. Nachr. Kiel, 189, 1911, (161-166). [2400 2600 219288]

Sternwarte. Die Polhöhe der Leipziger Sternwarte. Leipzig, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **32**, 1912, (431-506). [5100].

Grover, C[harles]. Report of the Rousdon Observatory, East Devon. Observations of long-period variable stars during the year 1911. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (234-238). [7600].

Günther, Friedrich. Reaktionsversuche bei Durchgangsbeobachtungen. Psychol. Stud. Wundt, Leipzig, 7, 1911, (229-283, mit 3 Taf.). [3200]. 19291

Günther, S[iegmund]. Zur Entwicklungsgeschichte der Lehre von der Erdgestalt. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 3, 1912, (451-464). [0010 5000].

Vergleichende Mond- und Erdkunde. (Die Wissenschaft. H. 37.)
Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XI+193, mit 4 Taf.). 22 cm. 5 M. [4800 4830 5000]. 19293

Guerrieri, Eugenio. Cometa 1908 III (Morehouse). Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (195-200). [6600]. 19294

Posizione media al 1911. 0 della Nova (137. 1910) Lacertae di Espin. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (391-392). [7600]. 19295

—— Osservazioni del pianeta Interamnia [1910 KU]. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (423–426). [5910]. 19296

— Cometa di Faye 1910 e. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (339-340). [6600].

- v. Nobile V.

Guillaume, J. Observations du soleil faites à l'Observatoire de Lyon pendant le troisième trimestre de 1910. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1333-1334); . . . pendant le quatrième trimestre de 1910. op. cit. 152, 1911, (567-568); . . pendant le deuxième trimestre de 1911. op. cit. 153, 1911, (754-755). [4070].

Observations de la comète
Kiess (1911 b) faites à l'Observatoire de
Lyon. Paris, C. R. Acad. sci., 153,
1911, (378). [6600]. 19300

Guthnick, P[aul]. Neue Bestätigung der Veränderlichkeit von RU (32) Cassiopeiae. Vorl. Mitt. über einige neue veränderliche Sterne sowie über ζ Cassiopeiae. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (61-64). [7600]. 19301

Guthnick, P[aul]. Vorläufige Mitteilungen über neue veränderliche Sterne kurzer Periode. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (137–140). [7600]. 19302

Ueber neuere Methoden der Sonnenforschung. Fortschr. natw. Forschg, Berlin, **1,** 1910, (195-252). [4500 2270]. 19303

Gyldén, Hugo. Traité analytique des orbites absolues des huit planètes principales. T. 2. Détermination des inégalités des huit planètes principales dépendant de leurs configurations. [Ouvr. posthume publ. par O. Backlund.] Stockholm, 1908, (iv+323). [1250]. 19304

Haberer, Ludwig. Ueber den Vortrag der Geodäsie und der Markscheidekunde an den montanistischen Hochschulen. Oesterr. Zs. BergHüttWes., Wien, 55, 1907, (320–323). [0050]. 19305

Hadden, David E. An amateur's observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (597-600, with illustr.). [2010]. 19306

Hagen, J[ohn] G[eorge]. Weitere Aufklärung über die beiden BD-Sterne +16° 354, 360. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (205–208). [7050]. 19307

——— Ein neuer mechanischer Beweis für die Umdrehung der Erde. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 45, 1910, (323-330). [5000 1280]. 19308

On the meaning of the star magnitudes of Father Hagen's Atlas of variable stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (28-30). [7600]. 19309

Note on two variable star catalogues. [Abstract.] Pub. Astron Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (231–232). [7600]. 19310

Various scales for colorestimates. Astroph. J., Chicago, III. **34**, 1911, (261-276, with tabs.). [7120]. 19311

Hagström, Karl Gustav. Sur la distribution des étoiles dans l'espace d'après leurs spectres. Stockholm, Vet.-Ak. Handl., 46, No. 7, 1911, (9, avec 3 pls.). [1810 8140].

Hale, George E[llery]. On the spectra of stars of Secchi's fourth type. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. (E-2987) Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (53-55). [8120]. 19313

Hale, George E[llery]. Carbon in the chromosphere. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (86). [4540]. 19315

Some new forms of spectroheliographs. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (86-87). [2270]. 19316

comparison of stellar spectra of the third and fourth types. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (87). [8120].

——— Opportunities for solar research. Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (287–292). [4010]. 193174

Notes on solar magnetic fields and related phenomena. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (63–78). [4600]. 19318

Classification of the hydrogen $(\mathrm{H}\alpha)$ flocculi. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **22**, 1910, (142–143). [4600].

Solar vortices and magnetic fields. London, Proc. R. Inst., **19**, (pt. II), [1911], (615-630, with pls.). [0040].

Hall, A[saph]. The aberration constant from meridian zenith distances of Polaris. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (83). [3310]. 19322

Observations and elements of the satellite of Neptune made with the 26-inch equatorial of the Naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1911, (179-181, with tab.). [6580].

Observations and orbitelements of Oberon and Titania, satellites of Uranus. Observations made at the oppositions of 1908, 1909, 1910, with the 26-inch equatorial of the Naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (17-19, with tabs.). [6570].

Eppes, J. B. and Burton, H. E. Observations of comets made with the 26-inch and the 12-inch equatorials at the U.S. Naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1911, (182). [6600]. 19325

Hall, A[saph] et alii. Occultations of stars by the moon made with the 26-inch and the 12-inch equatorials at the U.S. Naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1911, (184-186). [4870].

Halm, J[acob]. Further considerations relating to the systematic motions of the stars. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (610-638). [1840-7060].

Hammer, E[rnst]. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten 1910. Petermanus geogr. Mitt., Gotha, **57**, 1911, II, (268). [1720 5100]. 19328

— Wann steht die Sonne im Osten? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **58**, 1912, I, (86–87). [9200]. 19329

Hammond, J. C. Observations of the satellites of Saturn at the opposition of 1908 made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1911, (175-176). [6560].

Haponowicz, N. Elemente und Ephemeride von 1910 LD. Astr. Nachr. Kiel, **187**, 1911, (79-80). [5900]. 19331

Äquatoreale Kreisbahneleinente und Ephemeriden der Planeten 1911 LL, 1911 LM, 1911 LN. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (447-448). [5900].

Happel, Hans. Ueber die Lösungen beim Dreikörperproblem in der Nähe der Librationszentra. Math. Ann., Leipzig, 71, 1911, (404-416). [1200]. 19333

Hardcastle, J[oseph] A[lfred]. The wave-curve. London, J. Brit. Astr. Ass., **21**, 1911, (362-365). [0240]. 19334

Harkányi, Béla, Baron. A forgási ellipsoid meridiánhosszának minimumáról állandó térfogat mellett. [Überdas Minimum der Meridianlänge des Rotationsellipsoids bei konstantem Volumen.] Math. Phys. L., Budapest, 20, 1911, (163–168). [1610 5050].

Strahlung und Temperatur der Sterne. Umschau, Frankfurt a. M., 15, 1911, (756-760). [2500-7140]. 19337

Harris, Rollin A[rthur]. Manual of tides. Part 5. Currents, shallow-water tides, meteorological tides, and miscellaneous matters. [Chapter 1. Flow and resistance, pp. 239-266.] Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Rep. Coast Geod. Surv., 1906-1907 (Appendix 6), 1907, (231-266, with ff., tabs.). [1750].

Harrison, B. G. The problem of the rotation of Venus and the inference to be drawn from the probable atmospheric condition of the planet. Knowledge and Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, (160-162). [5740].

Hartmann, F. Esoterische Astrologie. Die zwölf Zeichen des Zodiaks und deren Bedeutung. Astrol. Rdsch., Leipzig, 1, 1911, (33-36, 45-48, 57-60). [9050].

Hartmann, J. Osterformel. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (129-134). [9420]. 19341

Antwort auf Herrn J. Bachs Bemerkungen zu meiner Osterformel. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1911, (81-84). [9420].

——— Über den Zweck einer Osterformel. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (451-454). [9420]. **19343**

Bemerkung zu dem Aufsatze des Herrn Erich Lehmann über "Eine neue Photometerkonstruktion". Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (444-446). [2400].

Berichtigung zu der Erwiderung der Herrn E. Lehmann. [betr. Mikrophotometer.] Berlin, Verh. D. physik. Ges., **13**, 1911, (670). [2400].

Hartmann, Otto. Astronomische Erdkunde. 3., verb. Aufl. Stuttgart (F. Grub), 1911, (VIII+76, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 4,80 M. [0030]. 19346

Hartwig, E[rnst]: Katalog und Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1911. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., 45, 1910, (341-448); . . . für 1912. op. cit. 46, 1911, (226-345). [7600]. 19347

----- v. Dunér, N. C.

Hashimoto, M. and Tashiro, S. Determination of the longitudes and latitudes of Horisha, Shuri and Taihoku. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 7, 1910, (1-40). [5100].

Hassenstein, Walter. Mikrometermessungen von Doppelsternen am 32.5 cm-Refraktor, ausgeführt in den Jahren 1898–1909 von H. Struve, Fritz Cohn, A. Postelmann und W. Hassenstein. Königsberg, Astr. Beob. Sternw., 43, 1911, (31–76). [7510].

Hauët, Gaston. Les taches de Copernic. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (219-224). [4070]. 19350

Les taches du soleil et leur influence sur le globe terrestre. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1910**, (156-172). [4110].

Observations de Jupiter en 1910. Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (362-365). [6040]. 19352

Hawkins, Mrs. H. Periam. The A.B.C. guide to astronomy. London (Simpkin, Marshall), [1911], (120). [0030]. 19353

Hayford, John F[illmore]. The figure of the earth and isostasy from measurements in the United States. Washington (U.S. Coast and Geodetic Survey, Geodesy), 1909, (178, with ff., tabs., charts). 29 cm. [1610 5000]. 19357

Proposed catalogue of north polar distances. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (59). [7030]. 19358

The test of a transit micrometer. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (208-211). [2140]. 19359

Supplementary investigation in 1909 of the figure of the earth and isostasy. Washington (U.S. Coast and Geodetic Survey, Geodesy), 1910, (80, with tabs., fold. map, charts). 29 cm. [1610 5000]. 19360

Hayn, F. Bruno Peter. Nekrolog. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **46**, 1911, (211-217, mit 1 Portr.). [0010]. 19360A

Haynes, E[li] S[tuart]. The Algol variable RX Draconis (121. 1906). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Astr. Ser. Bull. 18, [1911], (17-30, with text fig., tabs.). [7600].

and Shapley, Harlow. The Algol variable RZ Draconis (26. 1907). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Astr. Ser. Bull. 19, [1911], (33-46, with pl., tabs.). [7600].

v. Young, R. K.

Heath, Walter. Discussion of occultations observed during the lunar eclipse (E-2987) of 1898, December 27. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (550-572). [4870]. 19361B

Hecker, O[skar]. Bemerkungen zu dem Aufsatze L. A. Bauers: "On gravity determinations at sea" in Amer. J. Sci., 31, January 1911. Beitr. Geophysik, Leipzig, 11, 1911, (200-205). [5100].

Beobachtungen an Horizontalpendeln über die Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss von Sonne und Mond. Heft 2, unter Mitwirkung und mit Beiträgen v. O[tto Meissner. Potsdam, Veröff. geod. Inst. N.F., No. 49, 1911, (V+1—56+1—115, mit 10 Taf.). [5100 4110 4880 1610].

Bericht über die Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss des Mondes nach den Potsdamer Beobachtungen. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 16 (1909), 1911, Tl 2, (285-290, mit 5 Taf.). [5100 1610 4880]. 19364

Bericht über die Eötvössche Drehwage des Kgl. Geodätischen Institutes in Potsdam. Verh. Conf. Erdm., Berlin, **16** (1909), **1911**, Tl 2, (310-318). [5100].

Hedrick, John T. The photochronograph. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (22–25). [2070]. 19366

Heil. Bericht über das Grossherzoglich Hessische Hauptnivellement im System der Königlich Preussischen Landesaufnahme. Im Auftr. d. grossherzogl. hess. Katasteramtes zu Darmstadt. Verh. Conf. Erdm., Berlin, 16 (1909), 1911, Tl 2, (350-368). [5050]. 19367

Helffrich, J., Massinger, A. Helligkeitsschätzungen von X Piscium nach photographischen Aufnahmen. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (111-112). [7600].

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Über die Genauigkeit der Dimensionen des Hayfordschen Erdellipsoide. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1911, (10-19). [5050].

und **Galle**, A. Bericht über die Triangulation (1903–1909). Verh. Conf. Erdm., Berlin, **16** (1909), 1911, Tl 2, (68–104, mit 4 Kart.). [5050].

Henderson, A. C. A popular introduction to astronomy. 2nd edition. Lerwick (Manson), 1911, (136). 2s. 6d. net. [0030]. 19371

Henkel, F[rederick] W[illiam]. Clusters and nebulæ. Knowledge and Sci. News, London, **8**, (N. Ser.), 1911, (342-346). [7700 7800]. 19372

Note on the resisting medium. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (34-38). [1830]. 19373

Periodic orbits. Observatory, London, **35**, 1912, (86-90). [1200]. 19374

Henkel, [W.]. Die neuesten englischen Forschungen über Galilei. Cassel, Jahresber. Ges. Erdk., 26-29, 1911, (23-26). [0010]. 19375

Hepperger, J. v. Planeten- und Kometenbeobachtungen an der k. k. Wiener Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (81-106). [5910 6600].

Hermes, O. Elemente der Astronomie und mathematischen Geographie. Zum Gebrauch beim Unterricht auf höheren Lehranstalten. . 6. Aufl. Unter Mitwirkung von K. Graff neu bearb. von Paul Spies. Berlin (Winckelmann & S.), 1911, (56, mit 6 Taf.). 23 cm. Geb. 1,50 M. [0030].

Herschel, A[lexander] S[tewart]. On the observation of meteors. Observatory, London, **34**, 1911, (291-295). [6650].

Hertzsprung, Ejnar. Nachweis der Veränderlichkeit von a Ursae minoris. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (89-104). [7600].

—— Bearbeitung der J. F. J. Schmidtschen Beobachtungen von 68 μ Herculis. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (245–256). [7600].

Photographische Beobachtung eines Hauptminimums von 68 μ Herculis. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (255–258). [7600].

——— Über Doppelsterne mit eben merklicher Bahnbewegung. (Vorl. Notiz.) Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (113–118) [7510 7530 7070]. 19382

—— Notiz über Groombridge 34=Lalande 248. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (117-120). [7510]. 19383

Über die photographische Schwärzungskurve. (Berichtigung und Erläuterung zu A. N. 4526). Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (119-122). [2400]. Hertzsprung, Ejnar. Über die Verwendung photographischer effektiver Wellenlängen zur Bestimmung van Farbenaquivalenten. Potsdam, Publ. astroph. Obs., 22, 1911, Stück I, (40). [7120 7140 8000 2400]. 19385

Hess, Wilhelm. Himmels- und Naturerscheinungen in Einblattdrucken des XV. bis XVIII. Jahrhunderts. Leipzig (W. Drugulin), 1911 [1912], (VII+114). 30 cm. 8 M. [0010]. 19386

Heuvelink, H[endrik] J[an] v. Sande Bakhuyzen, H. G. van de.

Heyden, Christian. Es ist Sonnenlicht! Der Komet im optischen Experiment, als vorübergehende Sonnenstrahlung erklärt und der Wissenschaft unterbreitet. Düsseldorf (W. Deiters i. Komm.), [1911], (VI+11, mit Taf.). 22 cm. 1,50 M. [6600]. 19387

Hill, George William. Biographical memoir of Asaph Hall, 1829–1907. Read before the National Academy of sciences, April 23, 1908. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 6, 1909, (241–275, with portr.). [0010].

Hinks, A[rthur] R[obert]. Note on the variable 97. 1910 Cygni. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (517–519). [7600].

The galactic distribution of spiral nebulæ: preliminary note. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (588-595, with pl.). [7800]. 19390

On the galactic distribution of gaseous nebulæ and of star clusters. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (693-701). [7700 7800]. **19391**

v. Dyson, F. W.

Hinz, W. Einige Beobachtungen des Johannisburger Kometen. Weltall, Berlin, 11, 1911, (218-219). [6600]. 19393

Hirayama, K[iyotsugu]. The comets of A.D. 373 and 374. Observatory, London, 34, 1911, (193–199). [6600]. 19394

Hirayama, Shin. Kaikigesshoku chu hoshi no yenpei jikoku wo shashinteki ni kwansokusuru ichi jikken. [Photographic observations of the occultations during the lunar eclipse, 1909 Nov. 27. Temmon Geppo [Astronomical Herald], Tokyo, **3**, 1910, (75-76). [4870]. 19395

Hirayama, Shin and Toda, M. Photographs of Comet c 1908 (Morehouse). Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 6, 1910, (1-12, with pls.). [6600]. 19396

Hissink, C[ornelis] W[ilhelm]. Zodiakaallicht waargenomen te Zutphen in de maanden November en December 1910. [Beobachtungen des Zodiakallichtes in Zütphen in den Monaten November und Dezember 1910.] Hemel en Dampkring, 's Gravenhage, 9, [1911], (13); . . in het voorjaar van 1911. [im Frühling, 1911.] t.c. (45). [6720]. 19397

Hnatek, Adolf. Vorläufige Aufsuchungsephemeride für den Kometen 1852 IV (Westphal). Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (175-176). [6600].

Bestimmung einiger effektiver Sterntemperaturen und relativer Sterndurchmesser auf spektralphotographischem Wege. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (369-382). [7140 7150 2400].

Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1823. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (365-372). [6600]. 19400

Untersuchungen über das 38 cm-Objektiv des Rothschild-Coudé der Universitätssternwarte Wien. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (213-224). [2040].

Astronomie und Astrophysik. [In: Angewandte Photographie in Wissenschaft und Technik. Hrsg. von K. W. Wolf-Czapek. Tl 1.] Berlin (Union), 1911, (27-60, mit 9 Taf.). [2130 2400 0030]. 19402

Hobe, Adelaide M. v. Leuschner, A. O.

Hoffmann. Die Zeitbestimmung. (K. Gymnasium zu Rawitsch. Bericht über das Schuljahr 1909–1910.) Rawitsch (Druck v. R. F. Frank), 1910, (3-11, 25 cm. [9220].

Hoffmann, B. Die mathematische Erd- und Himmelskunde in Prima. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910). II, 1, 1911, (178–181). [0050]. 19405

Hoffmann, Otto. Neuere Ergebnisse der Sonnenforschung. Prometheus, Berlin, 22, 1911, (481-485, 497-500). [4070]. 19406

Hoffmeister, Cuno. Beobachtungen des Zodiakallichtes im Februar und März 1910. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (397-400, mit 1 Taf.); . . . am 23. Januar 1911. op. eit. **190**, 1912, (83-86). [6720].

Hoffmeister, Cuno. Sur deux météores à hauteur de disparition relativement faible. Gaz. astron., Bruxelles, 1911, (23-24). [6650].

— Über das Meteor vom 19. Mai 1909. Berlin, Mitt. Ver. Astr., **21**, 1911, (62-63). [6650]. 19409

Holetschek, [Johann]. Über die von Harding im Berliner Jahrbuch für 1827 mitgeteilten Beobachtungen des Doppel schweifes des Kometen 1823. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (245-246) [6600].

— Komet 1905 VI (1906 a Brooks). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (43–44). [6600]. 19412

— Mondfinsternis 1911 Nov. 6. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (167–168). [4860]. 19413

H[ollis], H[enry] P[ark]. The gyrocompass. Observatory, London, **34**, 1911, (190–193). [0050]. 19414

Observatory, London, **35**, 1912, (47-49). [0010].

Honnorat, Marius. Observations de la comète Innès (1910a). Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1910**, (67). [6600]. 19416

Observations de la comète de Halley. Ciel et Terre, Bruxelles, **1910**, (276-277). [6600]. 19417

Hopfner, F[riedrich]. [Elemente und Ephemeriden der Planeten (677) (1909 FR) und (678) (1909 FS).] Wien, Anz. Ak. Wiss., 1911, (81-84). [5900]. 19418

Hopkins, G. I. Brilliant meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (577-578). [6650]. 19419

Hoppe, Edmund. Mathematik und Astronomie im klassischen Altertum. (Bibliothek der klassischen Altertumswissenschaften. Hrsg. von J. Geffcken. Bd 1.) Heidelberg (C. Winter), 1911, (XI+443). 21 cm. 6 M. [0010]. 19420

Hoppe, Hans. Die Kosmogonie Emanuel Swedenborgs und die Kantsche und Laplacesche Theorie. Arch. Philos., Berlin, Abt. 1, **25**, 1911, (53-68). [0010 1000].

Horigan, William D., compiler. Published writings of Asaph Hall, Professor of mathematics, U.S. Navy. Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 6, 1909, (276–309). [0010]. 19422

Horner, G. R. Observations of Halley's comet. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (271-272). [6600]. 19423

v. Badcock, H. D.

Hough, G[eorge] W[ashington]. Jovian phenomena. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (30-33). [6040]. 19424

The effect of atmospheric disturbance on telescopic definition. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (52–53). [5400].

Actinism of moonlight in a total eclipse. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1,1910, (85). [4860]. 19426

The mounting of fixed meridian instruments. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (191). [2070]. 19427

A new form of meridian mark. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (279-280). [2100]. 19428

Doolittle's measures of the Hough double stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (294). [7510]. 19429

Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (307). [1800].

Hough, S[ydney] S[amuel]. Observations of comet Halley 1909 c. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (353-358). [6600].

Photography an aid to astronomy. Presidential address to the Royal Society of South Africa, on April 19, [1911]. Nature, London, **86**, 1911, (534-537); Cape Town Trans. R. Soc. S. Afric., **2**, pt. 3, 1912, (227-236). [0040 1900].

Howe, C.S. A comparison of printing and recording chronographs. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (161). [2100].

19433

Howe, C. S. The almucantar as an instrument for the determination of time. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Am Arbor, Mich., 1, 1910, (162). [2080].

and Brown, E. H. The clock room of the Case observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (162). [2100].

Howe, Herbert A[lonzo]. Observations of Eros and Comet 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (415-418). [5910 6600]. 19436

University Park, Colorado. [Report, 1909.] San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (191). [2010]. 19437

Hulbert, Clinton H. and Bacon, R. F. A liquid concave mirror. Philippine J. Sci., Manila. A. Chem. Geol. Sci., 5, 1910, (19-20, with pls.). [2040]. 19438

Humphreys, W. J. Solar disturbances and terrestrial temperatures. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (97-111, with text fig.). [4110 0460]. 19439

Planetary magnetism of the sun. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (325). [4010]. 19440

Atmospheric phenomena and Halley's comet. [Suggestions for observers.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs., **2**, 1910, (279-285). [6500].

On passing through the tail of Halley's comet. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs., 3, 1910, (239-244, with tab.), [6600].

Hurtnell, George. Meteors on May 6. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (578, with fig.). [6650]. 19444

Hussey, W[illiam]. J[oseph]. The period of Delta Equulei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (158). [7530 19445]

new double stars. [Abstract.] Pub.

Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (173-174). [7500]. 19446

Hussey, W[illiam] J[oseph]. Improvements in the observatory at Ann Arbor. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (327). [2010].

Ichinohe, Naozo. On the variable star TT Aquilae. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (299-302). [7600]. 19448

Observations of Mira Ceti. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (155-158). [7600].

On the period and light curve of the variable star RZ Draconis. Tokyo, Ann. Obs. Astron., 3, Fasc. 5, 1909, (1-11). [7600]. 19450

Observations of double stars. Tokyo, Ann. Obs. Astron., **3**, Fasc. 5, 1909, (1–27). [7510]. 19451

v. Ceraski, W.

Idrac, P. Premières observations sur le spectre de la nouvelle étoile du Lézard. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (173-174). [8300]. 19452

Ingham, W. Observation of daylight meteor. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 11, 1910, (101). [6650].

19453

Thiguez, [Fr.]. Observations de la comète Brooks [1911 c] faites à l'Observatoire de Madrid. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (757-758); Nature, London, 88, 1912, (81-82). [6600].

---- v. Lau, H. E.

Innes, R[obert] T[horburn] A[yton]. Positions of minor planets, photographed near Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (263-264). [5910]. 19455

Comparison of the above places of Encke's comet. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (341-342). [6600]

Observations of southern double stars. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **1**, 1909, (Dec.) (!); **6**, 1911, (Jan.). [7510 7520]. 19457

Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 1, (3), 1909, (Dec.). [7510 7520]. 19458

Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 1, (9), 1909. [7510]. 19459 Innes, R[obert] 'T[horburn] A[yton]. Note on Bell's paper on star colors. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (321–322). [7120].

Discovery of Comet 1910 (a).

Johannesburg, Transv. Observ. Circul.,
2, 11, 1910. [6600]. 19461

Observations of southern nebulae. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 2, 1910, (13). [7800]. 19462

Italley's comet. Description of the tail. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **3**, 1910, (16-20). [6600].

——— Color of comet. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **3**, 1910, (21). [6600].

Double stars in cluster near 12 Canes M. Johannesburg, Observ. Circul., **3**, 1910, (21). [7510-7520]. 19465

moon. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 3, 1910, (22). [4870]. 19466

Observations of the Galilean satellites of the planet Jupiter. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **5**, 1910, (49-50). [6550]. 19467

Occultation of Saturn, 13th March, 1910. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 7, 1911, (20). [6170]. 19468

Observations of red stars. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 7, 1911, (76). [7120]. 19469

Photographic observations of the faint satellites of Jupiter and minor planets. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 8, 1911, (81-82). [6550]. 19470

Observations of Comet 1911 (b). Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **11**, 1911, (102). [6600]. 19471

Jupiter. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **11**, 1911, (102). [6070].

Observation of the Gegenschein. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 11, 1911, (102). [6720]. 19473

On osculating elements. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (503–505). | 1130]. 19474 Innes, R[obert] T[horburn] A[yton]. The motions of the planets Jupiter and Saturn. [Abstract.] Nature, London, 86, 1911, (149). [1320 1330]. 19475

Le Verrier's theory of the motion of the planets Jupiter and Satura. S. Afric. J. Sc., Cape Town, 7, No. 3, 1911, (104-120). [1320 1330]. 19476

Determination of the places of the planets. S. Afric. J. Sc., Cape Town, 7, No. 8, 1911, (327-330). [4780].

Upon the fourth order perturbations in the motions of satellites III and IV of Jupiter. Cape Town, Trans. Itoy. Soc. S. Afric., 2, pl. 2, 1911, (183–186). [1520–6550]. 19478

Relations between the eccentricities and inclinations of the orbits of the planets Jupiter and Saturn. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., 2, pl. 3, 1912, (287-291). [6020 6120].

The algebraical development of the elliptic perturbative function used in the theories of planetary motion. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., 3, 1912, (301-317). [1250]. 19480

Note on certain coefficients appearing in the algebraic development of the perturbing function. London, Mon. Not. R. Soc., 72, 1912, (186). [1250].

and Wood, (Mrs.) H. E. Drawings of Mars, 1909. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 5, 1910, (39-40, pls. XIII-XXII). [5880]. 19482

Wood, H. E. and Worsell, W. M. Observations of southern nebulae. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 2, 1910, (13). [7800].

Isenkrahe, Kaspar. Energie, Entropie, Weltanfang, Weltende. (Kgl. Kaiser Wilhelms-Gymnasiums mit Realgymnasium in Trier. Wiss. Beil. zum Jahresber. 1909–1910.) Trier (Druck v. J. Lintz), 1910, (80). 22 cm. [0000].

Jacoby, Harold. Recent astronomical work at Columbia university. [Abstract.] Pub. Astr. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (107–108). [2010 3310 3320 5100]. 19485

Optical distortion of photographic telescopes. [Abstract.] Pub.

Astron, Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (154–156). [3250]. 19486

Jacoby, Harold. A theorem concerning the method of least squares. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (167-168). [3030]. 19487

Comparison of astronomical photographic measures made with the reseau and without it. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (182–183). [3250]. 19488

Use of the method of least squares to decide between conflicting hypotheses. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (226-229). [3030]. 19489

Jamain, A. Sur les phénomènes qui accompagnent les passages de Mercure. Gaz. astron., Bruxelles, 1909, (18). [5670].

James, G. O. Reduction of Polaris vertical circle observations for time and azimuth. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (92-100, with fig.). [3080]. 19491

[Janežic.] Grosses Meteor am 14. Januar 1912. Met. Zs., Braunschweig, 29, 1912, (89). [6650]. 19492

Janssen, C. Luplau und Andersen, E. Buch. Marsbeobachtungen 1911. Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912, (5-6, mit 1 Taf.). [5840]. 19493

Jarry-Desloges, R. Premières remarques sur les observations de Mars en 1911. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (175-178, 319-322). [5840]. 19494

——— Mars. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (337–338, 423–424); **190**, 1912, (87–88). [5840].

Saturne. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (167–168, 223–224). [6140].

Les régions blanches de la planète Mars, observations des surfaces planétaires. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1908**, (292-299). [5840]. 19497

Résumé des observations physiques de la planète Mars faites dans l'opposition 1909-1910, avec des remarques sur la qualité des images télescopiques en diverses régions. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1142-1144). [5840].

 Jarry-Desloges, R. v. Antoniadi, E. M.

Javelle, S. [Observations de la comète Wolf.] Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (87-88). [6600]. 19500

Sur la comète Wolf (1911 a). Observations faites à Nice. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (325–326). [6600]. 19501

Lagrula et Simonin, [L.]. Occultations d'étoiles observées pendant l'éclipse de Lune du 16 novembre 1910 à l'Observatoire de Nice. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (45-46). [4870]. 19502

Wolf, M[ax], Kamensky, M. Wolfscher Komet 1911 a. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (425-426). [6600]. 19503

v. Schaumasse.

Jeans, J[ames] H[opwood]. The upper atmosphere. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs., 2, 1910, (347–356, with tables). [4780].

Jégou, Paul. Réception du signal horaire hertzien de la Tour Eiffel. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (1042–1044). [9390].

Hertzsche Signale zur Zeitbestimmung und zur Messung von geographischen Längenunterschieden. Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig, 4, 1911, (628–635); H. Empfang der Zeit und Pendelsignale. (Übers.) op. cit. 5, 1911, (1–5). [0150 9220]. 19506

Jonckheere, Robert. Cent nouvelles étoiles doubles. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (393-398); **188**, 1911, (375-380). [7510 7600].

Sur l'étoile BD+3° 53° [Nebst Zusatz.] Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (111–112). [7050]. 19508

Cent nouvelles étoiles doubles, 5me Série. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (750-755). *Id.* 6me Série. op. cit. **72**, 1912, (45-49). [7520].

Measures d'étoiles doubles à l'Observatoire de Lille. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (156-161). [7510].

London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72,

1912, (162–165). 8me Série. t.c. (188–190). [7520].

Jonckheere, Robert. Sur la longitude de l'Observatoire de Lille déterminée par télégraphie sans fil. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (187). [2010].

Jonckheere, Thirza. What is the usual acceptance of the word canal in connection with Mars? Observatory, London, 34, 1911, (121-122). [5840].

Jordan, F. C. v. Parkhurst, J. A.

Jost, E[rnst] und Rudolph, K. Beobachtungen des Fayeschen Kometen 1910 e. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (421-422). [6600].

Jouret, G. Notions de cosmographie. Les comètes. Ecole nat. Bruxelles, 1911, (651). [6600]. 19516

Julius, W[illem] H[endrik]. De lijnen H en K in het spectrum van de verschillende deelen der zonneschijf. [The lines H and K in the spectrum of the various parts of the solar disk.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 19, 1911, (1395-1406) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 13, 1911, (1263-1273) (English); Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (674-681). [4550-4600-4750].

Selektive Absorption und anomale Zerstreuung (Diffusion) des Lichtes in ausgedehnten Gasmassen. [Mit einer Anwendung auf die Tbeorie des Sonnenspektrums.] (Übers.) Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (329–338). [4500]. 19518

Kahle, P[aul]. Zu Gauss' Gedächtnis. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, **23**, 1911, (175–185). [0010]. 19519

Hilfsmittel und Methoden zur Bestimmung der geographischen Lage des Ballonortes bei Fahrten über und in den Wolken und bei Nacht. Geogr. Anz., Gotha, **12**, 1911, (25-27, 57-61). [0150 5100].

Kamensky, M. Ephéméride de la comète Wolf pour 0^h t. m. Berlin. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (381-382); **188**, 1911, (295-296). [6600]. 19521

L'éphéméride de la comète Wolf 1911 a. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (287-290); **190**, 1912, (125-128). [6600].

v. Javelle, S.

Kapteyn, J[acobus] C[ornelius]. On the average parallax of the stars of the fourth type as compared with that of stars of other types. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (91-95, with tabs.). [8120 7070].

Recent researches in the structure of the universe. London, Proc. R. Inst., 19, (Pt. I), [1911], (300–315, with pls.). [1810]. 19524

On the systematic proper motion of the Orion stars. (Address.) Manchester, Trans. I.U.S.R., 3, 1911, (215-231). [7060]. 19525

and Frost, Edwin B. On the velocity of the sun's motion through space as derived from the radial velocity of Orion stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (83–90, with tabs.); Correction. op. cit. 33, 1911, (86). [1840 7070 8500].

Kast, Edith D. The mean right ascensions and proper motions of 130 stars. Thesis University of Pennsylvania. Lancaster, Pa., 1909, (12, with tabs.). 31.5 cm. [7030 7060]. 19527

Kaván, Jiři. Totale Mondfinsternis 1910 Nov. 16. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (85-86). [4860]. 19528

Kayser, E[manuel]. Ueber die Zusammensetzung der oberen Regionen der Atmosphäre. Geol. Rdsch., Leipzig, 2, 1911, (137-141). [5400]. 19529

Keeler, James E. Spectra of stars of Secchi's third type. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (11-12). [8120]. 19530

Keller, Hans. Die Astronomie der Pythagoreer. Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie. Weltall, Berlin, 12, 1912, (149-156). [9020 0010].

Kemble, W. F. and Underhill, C. R. The periodic law and the hydrogen spectrum. New York (Van Nostrand), 1909, (iii +16, with ff., tabs.). 22.5 cm. [8200].

Keyes, Charles R[ollin]. Abundance of meteorites on the Painted Desert, and its bearing upon the planetesimal hypothesis of the origin of the earth. St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci., 19, 1910, (131-150). [6650 5000].

Kimball, Herbert H. Solar radiation, atmospheric absorption, and sky polarization, at Washington, D.C. [With bibliography.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs., 3, 1910, (69-126, with fig., tables). [4200]. 19534

King, Edward S[kinner]. Photographic magnitudes of 153 stars. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 59, [1910], (157-186, with fig., tabs.). [7080 1800].

Photographic observations of occultations. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **59**, [1910], (187-203, with pl., tabs.). [4870 6170].

Transformation of prismatic to normal spectra. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., **59**, [1910], (205-222, with fig., pl., tabs.). [2250]. 19537

A study of the drivingworms of several photographic telescopes. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (212-214). [3220]. 19538

Kirchberger, P. Zur Herleitung des Gravitationsgesetzes aus den Keplerschen Gesetzen und umgekehrt auf Grund des Energieprinzips. Zs. physik Unterr., Berlin, 24, 1911, (23-24). [1050].

Kirchner, Aloys. Die babylonische Kosmogonie und der biblische Schöpfungsbericht. Ein Beitrag zur Apologie des biblischen 'Gottesbegriffes. Diss. Bonn. Münster (Druck v. Aschendorff), 1911, (IV+55). 22 cm. [0010]. 19540

Kitching, A. F. The luminosity of meteors. London, J. Brit. Astr. Ass., **21**, 1911, (386-388). [6650]. 19541

Klein, Hermann J. Astronomische Abende. Allgemein verständl. Unterhaltungen über Geschichte und Ergebnisse der Himmels-Erforschung. 7. umgearb. u. verm. Aufl. Leipzig (E. H. Mayer), 1911, (XII+392, mit 14 Taf.). 20 cm. Geb. 6,50 M. [0030]. 19542

Mathematische Geographie.
3. verb. Aufl. Leipzig (J. J. Weber),
1911, (V+261). 17 cm. [5000 0030].
19543

Allgemeinverständliche Astronomie. Ausführliche Belehrungen über den gestirnten Himmel, die Erde und den Kalender. 10., vielfach verb. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), 1911, (VIII+308, mit 1 Karte). 17 cm. Geb. 3,50 M. [0030].

Klein, Otto. Definitive Bestimmung der Bahn des Kometen 1859 (Tempel). Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (385–386). [6600]. 19545

Klinkerfues, W. Theoretische Astronomie. Neubearb. von H[ugo] Buchholz. 3. verb. und verm. Ausg. Braunschweig F. Vieweg & S.), 1912, (XXXVIII+1070). 28 cm. Geb. 50 M. [1100 1130 1120 1590 1820].

Knobel, E[dward] B[all]. Presidential address to the British Astronomical Association, October 25, 1911. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (1-10). [0040].

Knopf, Otto. Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (393–394). [6600 5910]. 19548

—— Erhard Weigel. Vortrag. . . Mitt. Ver. Astr., Berlin, **21**, 1911, (113–123, mit 1 Taf.). [0010]. 19549

Knorre, V. Montierung von Äquatorealen nach Knorre und Heele. Zusammenstellung von Leitsätzen für die Konstruktion. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (273–280). [2050].

Kobold, A. Ephemeride des Kometen 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (195–196, 289–290). [6600]. 19551

K[o]b[old], [Hermann]. Wolfscher Komet. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (315-316). [6600].

Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (31-32). [6600]. 19553

Komet 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (105–108, 195–196). [6600].

— Var 6, 1909 Ursae majoris. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (111-112). [7600].

Komet 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (225-226). [6600].

Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 g (Beljawsky). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (311–312). [6600]. 19557

Ephemeride des Kometen 1911 g (Beljawsky). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (327–328). [6600]. 19558

—— Johann August Weiler. Nekrolog. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (367-368, 423-424). [0010]. 19559 **K**[o]**b**[old], [Hermann]. Neuer Veränderlicher 46. 1911 Tauri in den Plejaden. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (455-456). [7600]. 19560

Zusammenstellung der Kometenerscheinungen im Jahre 1910. Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **46**, 1911, (56-69). [6600]. 19562

v. Möbius, F. A.

Koch, Peter Paul. Ueber die Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinien. I. Mit Anwendungen auf Interferenzspektroskopie. Zum Teil gemeinsam mit Anton Ernst Weber. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 34, 1911, (377-444, mit 1 Taf.). [2400]. 19563

Zahl der Zentren von Lichtemission und Intensitätsverhältnis verschiedener Interferenzordnungen. Bemerkung zu einer Arbeit von Herrn Stark. [Photographisches-photometrisches Messverfahren.] Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (12-14). [2400].

Köhl, Torvald. Astronomical observations in 1909. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (21–26). [7600 6650]. 19565

Stjerneskud over Danmark og næmeste Omlande i 1910. [Shooting stars over Denmark and surrounding countries in 1910.] København, Vid. Selsk. Overs., **1911**, (263–267). [6650].

Kötz, Alfred. Ueber die astronomischen Kenntnisse der Naturvölker Australiens und der Südsee. Diss. Leipzig. Borna-Leipzig (Druck v. R. Noske), 1911, (XIV+75). 23 cm. [9020 9060].

Kövesligethy, Radó. A csillagos ég. [Der Sternenhimmel.] Termt. Közl., Budapest, **43**, 1911, (112–114, 198–200, 328–330, 403–405, 468–471, 539–541, 620–622, 698–700, 764–766, 827–829, 892–894, 947–949, mit Sternmappen). [7000 7160]. 19568

Kohlschütter, E[rnst]. Ueber den Bau der Erdkruste in Deutsch-Ostafrika. Vorl. Mitt. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 1911, (1-40, mit 1 Taf.). [5100].

Kolbow, Hans. Einfacher Weg zur Vergleichung von Uhrständen. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **21**, 1911, (130-132). [2100].

Konkoly-Thege, Miklós. Spektroskopische Beobachtungen von Kometen [Komet 1908 III (Morehouse); Halleyscher Komet 1909 c; Komet 1910 a]. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (189-194). [6920].

Spektroskopische Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (41–44). [6920 6600]. 19571a

Ustökösök spektroskopos megfigylése 1884-től 1910 ig. tekintettel a Halley-üstökös megfigyelésére. [Spektroskopische Beobachtungen der Kometen von 1884 bis 1910, mit Rücksicht auf die Beobachtung des Halleyschen Kometen.] Math. Termt. Ért., Budapest, 29, 1911, (372-412). [6600 6920].

Kopff, A[ugust]. Probleme der Fixsternastronomie. Aus d. Natur, Leipzig, 7, 1911, (257-268). [7000 1800 0000]. 19573

Koppe, M. Die Stellung der Mondsichel. Zs. physik. Unterr., Berlin, **24**, 1911, (160-162). [0150]. 19574

Korn, Johannes. Über eine auffallende Erscheinung am Krater Taquet im Mare Serenitatis. Sirius, Leipzig, 44, 1911, (97-105). [4830]. 19575

— Wie gross ist der Oceanus Procellarum? Sirius, Leipzig, **44**, 1911, (173-174). [4830]. 19576

Weitere Beobachtungen am Krater Taquet. Sirius, Leipzig, **44**, 1911, (247-249). [4830]. 19577

Kosińska, St[anislawa]. Dostrzeżenia zaćmień Algola (β Persei). [Observations des occultations d'Algol.] Wiad. mat., Warszawa, 14, 1910, (103–105). [7600].

Kostinsky, S[ergej Konstantinovič]. Note sur l'aspect de Nova Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (111-112). [7600].

Kotelow, K. J. v. Über die Ionisation der Atmosphäre in Jekaterinoslaw während des Durchganges des Halleyschen Kometen. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (307-312). [6600].

19580 Krassowsky, Jan. Ephéméride de la planète (667) [1908 DN]. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (95-96). [5900]. 19581 **Krause**, Arthur. Die Sonne. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 357.) Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (IV+126, mit 1 Taf.). 18 cm. Geb. 1,25 M. [4010].

Krebs, Wilhelm. Vulkanische Lösung der Marsrätsel. Uns. Welt, Godesberg, 3, 1911, (135-144). [5800]: 19583

Neue Entdeckungen der Spektralphotographie der Sonne, bestätigt durch teleskopische Beobachtungen mit einem Dreizöller. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (9-14). [4070].

Zu der vulkanischen Erklärung der Sonnentätigkeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **82**, (1910), II, 1, 1911, (14-15). [4070 4010]. 19585

Tiefenunterschiede von Sonnenflecken zusammengesetzter Gruppen und andere Ausbruchserscheinungen der Sonne. Weltall, Berlin, 11, 1911, (285–293). [4070]. 19586

Facsimile einer eigenhändigen Zeichnung Tycho's de Brahe von dem grossen Kometen 1577. Weltall, Berlin, 12, 1911, (52-53). [6600]. 19587

Kritzinger, H|ans] H[ermann]. Über die gegenwärtige Bewegung des roten Fleckes. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (245-248). [6040]. 19588

Beobachtungen des Planeten (13) Egeria. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (417-420). [5910]. 19589

——— Notiz über das Verhalten des roten Fleckes während der Opposition 1910. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (321-322). [6040]. 19590

Ueber die Bewegung des roten Fleckes auf dem Planeten Jupiter. Diss. Berlin (Druck v. Trowitzsch & S.), 1911, (70). 22 cm. [6040]. 19591

Kron, E. v. Schwarzschild, K.

Krüger, Friedrich. Die Erforschung der Farben der Fixsterne. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **21**, 1911, (155–159). [7120].

Krümmel, Otto. Handbuch der Ozeanographie. Bd 2. Die Bewegangsformen des Meeres (Wellen, Gezeiten, Strömungen). 2., vollst. neu bearb. u. wesentl. erweit. Aufl. (Bibliothek geograph. Handbücher. N.F. Hrsg. v. A. Penck.) Stuttgart (I. Engelhorn Nachf.), 1911, (XVI+766, mit Tab.). 23 cm. 32 M. [1750]. 19593

Krumpholz, H. (397) Vienna. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (87–88). [5910].

Kühl, A[ugust]. Zur Erhöhung der Einstellungsgenauigkeit auf überexponierte Sternbilder durch Benutzung von Beugungslamellen. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (329-334). [2140]. 19595

Are the white nebulae galaxies? Eine Bermerkung zu dem gleichnamigen Aufsatz in A.N. 4536. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (449-452). [7800 3200].

Zur Geschichte der Tagesbeobachtungen. Sirius, Leipzig, **44**, 1911, (157–161). [0010]. 19597

- v. Silbernagel, E.

Küstner, F[riedrich]. Mitteilungen über einige BD-Sterne. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (343–344). [7050]. 19598

Notiz betreffend den Stern BD+3° 3085. Astr. Nachr., Kiel, **190**, **191**2, (71-72). [7050]. 19599

- v. Cerulli, V.

Kugler, F. X. Some new lights on Babylonian astronomy. (Critical remarks and positive statements.) Zs. Assyr., Strassburg, 25, 1912, (304-320). [9020].

Kurlbaum, F[riedrich]. Messung der Sonnentemperatur. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1911, (541-554). [4200]. 19601

Labadie-Lagrave, G. Dernières nouvelles de la planète Mars. Globe illustré, Bruxelles, 1908, (154). [5800]. 19602

Ladenburg, Albert. Die Spektralanalyse und ihre kosmischen Konsequenzen. Rede . . [In: A. Ladenburg. Naturwiss. Vorträge.] Leipzig (Akad. Verlagsgesellschaft), 1911, (139–171). [0030 4500 8100].

Ladenburg, Rudolf. Astrophysikalische Bemerkungen im Anschluss an Versuche über Absorption und anomale Dispersion in leuchtendem Wasserstoff. Physik. Zs., Leipzig, 12, 1911, (9-12). [4750]. 19604

Lagrange, E. La loi de Marchand. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1908**, (27–30). [4110].

Les variations de la gravité dans le temps. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (99-111, 241-242). [5100].

Lagrula, J. Ph. Observations de petites planètes. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (425-430). [5910]. 19607

Observations de planètes faites à l'observatoire de Nice (équatorial Gautier de 0^m. 38 d'ouverture). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (266-269). [5910]. 19608

Sur une étoile filante triple observée à Nice. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1828-1829). [6650].

et Chrétien, H. Sur la comète Kiess (1911 b). Son aspect photographique et son spectre. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (378–380). [6600 6920].

(1911 c). Son aspect photographique et son spectre. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (926-927). [6600 6920].

et Schaumasse, [Alexandre]. [Observations de la comète Kiess, 1911 b.] Paris, C.R. Acad. sci., 153, 1911, (87). [6600]. 19612

- v. Javelle, St.

Lakenmacher, Ernst. Ein neues Weltgesetz. Astr. Korr., Hamburg, **5**, 1911, (42–43). [0100]. 19613

Lakits, Ferencz. Az üstökösök pályája. [Bahn der Kometen.] Math. Phys. L., Budapest, **20**, 1911, (348–356). [1130—6600]. 19614

Asztrofizikai műszerek és kutatások. [Astrophysikalische Instrumente und Forschungen.] Termt. Közl., Budapest, **43**, 1911, (301–310). [1900].

A Neptunus fölfedezése. [Die Entdeckung des Neptuns.] Termt. Közl., Budapest, 43, 1911, (466–468). [6300 0010].

— Időmérés és időjelzés. [Zeitmessung und Zeitsignal.] Termt. Közl., Budapest, **43**, 1911, (636–644). [9220].

Lalive, A. Quelques considérations historiques sur les étoiles doubles. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 36, (1908– 1909), 1910, (50–56). [7500]. 19618

Lallemand, Ch[arles]. Rapport général sur les nivellements de précision (Période de 1906 à 1909). Verh. Conf. Erdun., Berlin, 16, (1909), 1911, Tl 2, (184-231). [5050]. 19619

Note sur les marées de l'écorce et l'élasticité du globe terrestre.

Verh. Conf. Erdm., Berlin, **16**, (1909), 1911, Tl 2, (291-309). [1610 5100 1750].

Lambert, [Armand]. Sur une forme des équations du mouvement d'une petite planète. Paris, C. R. Acad. sci., 151, 1910, (1021-1029). [1200]. 19621

Note sur le passage des anomalies excentriques aux anomalies vraies. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (337-344). [1110]. 19622

Larkin, Edgar Lucian. Der Zauber in der Perspektive des grossen Orionnebels. (Übers.) Weltall, Berlin, 11, 1911, (203-204). [7800]. 19623

Lasby, Jennie B. v. Adams, W. S.

Lau, H. E. Mikrometermessungen von Doppelsternen. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (449-464). [7510]. 19624

Mikrometermessungen von Sternen mit grosser Eigenbewegung. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (197–206). [7060].

— Über die Parallaxe des Doppelsterns Krueger 60. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (97–100). [7070 7510 7530].

Notiz betreffend die Veränderlichkeit von o Herculis. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (139-142, mit 1 Taf.). [7600].

— Über die Helligkeit der Kometen 1911 f (Quénisset) und 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, **191**, 1912, (29-32). [6600]. 19631

Archenhold, F. S., Filippoff, L., Iñiguez, F.] Helligkeitsschätzungen und Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (99-104). [6600 6920]. 19632

v. Archenhold, F. S.

Laurance, H. J. Observation of daylight meteor. Johannesburg, Transv. Observ. Circul. **11**, 1911, (101). [6650]. 19633 Laves, Kurt. The moon's theoretical spectrographic velocity. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (17-23, with tabs). [6810].

Researches on planet (334) Chicago. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (37-39). [5920]. 19635

On the determination of the constant of nutation from heliometer observations of Eros. [Abstract]. Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (82–83). [5900 3320].

Inner potential forces in astronomy. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (83). [1200]. 19637

The problem of three bodies from the standpoint of spectroscopy. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (320–321). [1200 8620]. 19638

Lazzarino, Orazio. Osservazioni fotometriche della variabile W Ursae majoris. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (95-98). [7600].

Leavitt, Henrietta S. Variable stars in large nebulous regions. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (218-219). [7600]. 19640

New variable stars in the small Magellanic clouds. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (257-258). [7600].

Light curves of new variable stars of the Algol type, and of short period. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (283-285). [7600]. 19642

Lee, Oliver J. Measures on nineteen new spectroscopic binaries. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (300-308, with tabs.). [8600]. 19644

The radial velocity of α Cygni. Astroph. J., Chicago, Ill., 34, 1911, (303-307, with tabs.). [8500].

Lehmann, E. Erwiderung auf die Bemerkung des Herrn J. Hartmann zu dem Aufsatz über "Eine neue Photometerkonstruktion." Nach gemeinsamen Versuchen mit A. Miethe. Berlin, Verh. D. physik. Ges., 13, 1911, (503-504). [3010 2400].

Lehmann, P[aul]. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1912. . . (Kalendermaterialien für 1912. H. 2.) [Populäre Mittelungen hierzu auch gesondert erschienen.] Berlin (Verl. d. kgl. statist. Landesamts), 1911, (V+158) . . . für 1913. (Kalendermaterialien für 1913. H. 2.) Id. 1912, (V+145). 23 cm. 6,70 M. [9420 0030].

Leimbach, Gotthelf. Variiert p mit λ? Bemerkung zu der Arbeit des Herrn J. Stark über: "Das Schwärzungsgesetz der Normalbelichtung". Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **36**, 1911, (198–202). [2400].

Lemaire, Pierre. Théorie des compas gyroscopiques. Rev. Marit., Bruxelles, 1911, (34–72). [0050]. 19649

Constitution physique de la lune. Hauteurs des montagnes. Rev. univ. intern. illustrée, Bruxelles, **1911**, (299). [4830]. 19650

Lenard, P[hilipp]. Ueber die Adsorption der Nordlichtstrahlen in der Erdatmosphäre. Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911, Abb. 12, (9). [5400.]

León, Luis G. Halley's comet in Mexico. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (428-429, with pl.). [6600]. 19652

Leonard, Frederick C. A polar sunspot. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (644). [4070]. 19653

Le Paige, C. L'étude de la terre. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1908**, (12-26). [5000].

Leuschner, A[rmin] O[tto]. A short and general method of determining orbits from three observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (169). [1120].

Notes on the short method of determining orbits from three observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (194-195). [1120]. 19657

A method of computing orbits in rectangular coordinates. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc.

Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (195–196). [1120]. 19656

Leuschner, A[rmin] O[tto]. The solution of an orbit irrespective of parallax and aberration. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (196-197). [1120].

The orbit of Comet 1902 a. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (197–198). [6600]. 19659

An analytical method of determining orbits of new satellites. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (249–250). [1130].

Note on the multiple orbit solutions of Comet a 1910. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull.; **6**, (No. 197), [1911], (136-137). [1130 6600].

Tables of minor planets discovered by James C. Watson. Part I. Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci., 10, 1910, (193-374). [5900 1310]. 19663

Levy, Sophia H. v. Meyer, W. F.

Lewis, Thomas. Some remarks on limiting the cataloguing of double stars. Observatory, London, 34, 1911, (111-116). [7500].

Liebmann, Jul. Die mittlere Polhöhe der Strassburger Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (145–158). [5100].

Lindsey, Louis v. Peck, H. A.

Lindstedt v. Perot, A.

Ling, Charles J. Observations of comet 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (183-184). [6600].

Observations of Halley's comet, made at Newton observatory, Allegheny college, Meadville, Pa. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (161). [6600].

Linke, F. Die Pendulationstheorie. Wiss. Rdsch., Leipzig, **1911**, (276–282). [5000].

Linke, Felix. Svante Arrhenius. Monismus, Berlin, **6**, 1911, (360-363). [0010].

Die "Vermondung" der Erde und der Planeten. Weltall, Berlin, 11, 1911, (118-119). [0000]. 19669

Saturn, ein kosmogonisches Zeugnis. Wiss. Rdsch., Leipzig, **1911–1912**, (60–65). [6100]. 19670

Linke, Franz und Ott, Julius. Geophysikalische Beobachtungen auf dem Feldberg i. T. gelegentlich des Vorüberganges des Halleyschen Kometen. [Mit Anhang: Täglicher Gang des luftelektrischen Potentialgefälles und des Ionengehaltes der Luft.] Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1909-1910, 1911, (98-126, mit Tab.). [66001]

Linssen, J. L'astronomie à Anvers. Gaz. astron., Bruxelles, **1908**, (1-2). [2010].

Lockyer, [Joseph] Norman. On the iron flame spectrum, and those of sunspots and lower-type stars. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 86, 1912, (78-80). [4610 8050].

Lockyer, W[illiam] J[ames] S[tewart]. The British solar eclipse expedition. Nature, London, **86**, 1911, (426-429, 461-463, 469-499, 529, 565-568). [4210]. 19675

Lodge, Oliver. The ether of space. (Abstract of lecture.) London, Proc. R. Inst., 19, (pt. 1), [1911], (61-72). [1850].

Löwe, Karl. Sterndistanz-Tafel. Ann. Hydrogr., Berlin, **39**, 1911, (498-499). [0030].

Loewy, [Maurice]. Les montagnes de la lune. Echo Wallon, Namur, 1907. [4830].

———— et **Puiseux**, P[ierre]. La question de l'origine des mers lunaires. Ciel et Terre, Bruxelles, **1907**, (329–335). [4830].

- v. Puiseux.

Lobse, O. Untersuchungen über die plysische Beschaffenheit des Planeten Jupiter. Potsdam, Publ. astroph. Obs., 21, 1911, (182, mit 12 Taf.). [6040 6020].

Longbottom, F. W. Brooks' comet, 1911 c. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (24-25). [6600]. 19681

Lorenz, Wilhelm. Photographische Positionsbestimmungen von 178 Nebelflecken. Heidelberg, Veröff. Sternw., 6, 1911, [1912], (19-54). [7800]. 19682

Love, A[ugustus] E[dward] H[ough]. The figure and constitution of the earth. London, Proc. R. Inst., 19, (pt. I), [1911], (92-106). [1610 5000]. 19683

Lowell, Percival. Neue Veränderliche. [28. 1911 Scorpii; 29. 1911 Librae.] Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (345-348). [7600].

Mars. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (143–144, 179–180). [5840]. 19685

Les premières photographies des canaux de Mars. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1906**, (128–132). [5880].

Schiaparelli. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (456-467, with pl.). [0010]. 19687

On the limits of the oblateness of a rotating planet and the physical deductions from them. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (585-597). [1640].

A Martian cloud. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (149). [5840].

by Jupiter. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (163). [6600]. 19690

Planetary spectrograms. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (219–220). [6820]. 19691

The canals of Mars. An investigation of their objectivity. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (220-221). [5840].

On the action of planets upon neighboring particles. Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1911, (171-174). [1250].

Phobos and Deimos. Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., **1**, (No. 50), [1911], (263–264). [6530]. 19694

Desloges, R. v. Antoniadi, E. M.; Jarry-

Lubrano et Maître. Observations méridiennes de la planète (3) Junon. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (120). [5910].

Lubrano v. Maître.

Lucas, J. D. v. Wulf, T.

Ludendorff, H. Über den spektroskopischen Doppelstern o Persei. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (211-214). [8600].

Troskopischen Doppelsterne. Astr., Nachr., Kiel, **189**, 1911, (145–156). 19697

Bemerkungen über die Klassifizierung der Helium-Sterne. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (193-200). [8100 8500].

Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne. Leipzig, Vierteljschr. astr. Ges., **46**, 1911, (70-72). [8600-8620-7520]. 19699

Ludwig, Richard. Wie entsteht Ebbe und Flut? Eine Untersuchung. Leipzig (G. Wittrin), 1911, (7). 22 cm. 0,50 M. [1750]. 19700

Luizet, M[ichel]. Nouvelle étoile variable 9. 1911 Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (191–192). [7600].

Nouveaux éléments et courbe de lumière de l'étoile variable RR Leonis. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (355-358). [7600]. 19702

——— Nouveaux éléments de l'étoile variable Z Leonis. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (357–358). [7600].

19703 — Éléments et courbe de lumière de l'étoile variable RR Lion (B.D.+24°, 2183). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (452-458). [7600]. 19704

Sur la variabilité d'éclat de certaines étoiles du type δ Céphée. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (70-72). [7600].

Sur la forme de la courbe de lumière de l'étoile variable δ Céphée obtenue d'après les observations d'Argelander. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1649–1651). [7600]. 19706

Luther, Wilhelm. Über den Lichtwechsel von 9.1904 Orionis. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (191-192). [7600].

Ringmikrometerbeobachtungen von Kometen [Halleyscher Komet 1909 c; 1910 a; Fayescher Komet 1910 e]. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (341–346). [6600]. 19708 (E-2987)

Luther, Wilhelm. Ringmikrometer-beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (385–392). [5910].

Beobachtungen des Veränderlichen Z Ceti. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (135-136). [7600]. 19710

Ringmikrometerbeobachtungen von kleinen Plaueten. Astr. Nachr., Kiel, **191**, 1912, (37-44). [5910].

Lynn, W[illiam] T[hynne]. The "Astronomische Nachrichten" and its first editor. Observatory, London, 34, 1911, (119-120). [0010]. 19713

Alexandre Guy Pingré: Observatory, London, **34**, 1911, (200– 202). [0010]. 19714

The solar eclipses of A.D. 540, 664 and 760. Observatory, London, **34**, 1911, (274-275). [4210]. 19715

Pierre Gassend. Observatory, London, **34**, 1911, (303-304). [0010]. 19716

Evolution of stellar parallax. Observatory, London, **34**, 1911, (446–448). [0010].

J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (99-100), [7800].

Remarkable comets. (15th ed.) London (Bagster), 1911, (48, with 2 pls.). 17 cm. 6d. [6600]. 19719

ed.) London (Bagster), 1911, (58, with 1 pl.). 17 cm. 6d. [4210]. 19720

McEwen, H. Remarks on Mr. Bolton's paper on the rotation of Venus. London, J. Brit. Ass., 22, 1912, (147-149). [5740].

McHarg, J. M. Observations récentes de Venus; la rotation de la planète. Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (21). [5740]. 19722

MacMillan, W[illiam] D[uncan]. An integrable case in the restricted problem of three bodies. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (11-13). [1200]. 19723

Macpherson, Hector, jun. The great Comet a 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (239). [6600]. 19724 Macpherson, Hector, jun. Sir William Huggins. Some aspects of his life work. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (398-401). [0010]. 19725

Giovanni Schiaparelli. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (467-474). [0010]. 19726

John Ellard Gore. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (520–525, with pl.). [0010]. 19727

Mader, H. Definitive Bahnelemente und Ephemeride des Planeten (318) Magdalena. Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912, (43-46). [5900]. 19728

Magelssen, A. Über elfjährige Temperaturperioden. (Im Zusammenhang mit den elfjährigen Sonnenfleckenperioden.) Met. Zs., Braunschweig, 28, 1911, Beil. (1-10). [4110]. 19729

Uber fünfjährige Temperaturperioden. (Im Zusammenhang mit den Sonnenflecken.) Met. Zs., Braunschweig, 28, 1911, Beil., (10-12). [4110]. [19730

Cber einjährige Temperaturfluktuationen. (Im Zusammenhang mit den Sonnenflecken.) Met. Zs. Braunschweig, **28**, 1911, Beil., (21-23). [4110].

Maggini, Mentore. Sur quelques aspects présentés par la comète de Halley. Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (269-272). [6600].

Observation de la comète 1910 b (Metcalf). Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (488-494). [6600]. 19733

Maître et Lubrano. Observations méridiennes de planètes faites à l'observatoire de Marseille (Cercle meridien d'Eichens). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (272). [5910 5810 6110]. 19734

v. Lubrano.

Mallock, H. R. A. Pendulum clocks and their errors. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 85, 1911, (505-526). [2100].

19735 Manson, E. S. Measurements of positions of asteroids in 1909. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (337-340). [5910].

Marcuse, A[dolf]. Zur Frage der astronomischen Ortsbestimmung im Ballon. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 57, 1911, 1, (90-91). [0150 5100]. 19737

Markwick, Ernest E. The astronomy of Milton. Observatory, London, 34, 1911, (296-302, 329-335). [0010]. 19739

Martin, C[harles] v. Whittaker, E. T.

Maskelyne, Nevil. Some papers of. Observatory, London, **34**, 1911, (391-398). [0010]. 19738

Massinger, A. Neuer Veränderlicher 15. 1911 Virginis. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (117-118). [7600]. 19740

v. Helffrich, J.

Maunder, Annie S. D[ill]. An apparent influence of the earth on the numbers and areas of sunspots in the cycle 1889-1901. Observatory, London, 34, 1911, (236-239). [4070]. 19741

Maunder, E[dward] W[alter]. Le zodiaque et les tribus d'Israël. Ciel et Terre, Bruxelles, 1908, (471-474). [9020].

On the smallest visible phase of the moon. London, J. Brit. Astr. Ass., **21**, 1911, (355-362). [4800]. 19743

The sun-spots of 1910 November, December 1911 January to October. Observatory, London, **34**, 1911, (118, 159-160, 199-200, 234-235, 272-273, 302-303, 340-341, 370, 405, 446); **35**, 1912, (51-52, 91-92). [4070]. 19744

— The science of the stars. London (Jack), [1912]. (95 pp.). 17 cm. [0030]. 19746

Maury, Antonia C. The K lines in Beta Aurigae. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (59). [8600]. 19747

Mees, C. E. Kenneth. On the ratio between the diameter of the photographic image of a point and the exposure which produced it. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (81-84, with tabs.). [2400].

Meissner, Otto. Die günstigste Beobachtungszeit in Potsdam. [Bewölkung.] Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (75-78). [2000].

Der Einfluss der Sonnenfleckenhäufigkeit auf das Klima von Berlin. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (371– 374). [4110]. 19750

Mémery, Henry. L'action solaire en météorologie. Mogimont, Publ. Stat. météorol., 2, 1908, (259-264). [4110]. 19751 Mémery, Henry. Les grands hivers et les grands étés, coîncidences remarquables avec les périodes solaires. Rev. néphol., Bruxelles, 1910, (449-453). [4110].

Le pouvoir lumineux du soleil. Rev. néphol., Bruxelles, **1911**, (354-355). [4110]. 19753

néphol., Bruxelles, **1911**, (355-357). [4110].

Mende, Jenő. A Napról szóló ismereteink haladása. [Fortschritt unserer Kenntnisse über die Sonne.] Termt. Közl., Budapest, 43, 1911, (929-945). [4010].

Merlin, E. La répartition des taches solaires en latitudes héliographiques. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1907, (179-196). [4070]. 19756

et Delvosal, J. Observations solaires effectuées à Uccle en 1907. Ann. Obs. R. Belg., (N. Ser.), Ann. astron., 11, (157-212). [4070]. 19757

---- v. Spée.

 Merrill,
 Paul
 W.
 Spectrographic

 orbit of β
 Capricorni.
 San Francisco,

 Cal., Pub.
 Astr. Soc.
 Pac.,
 22, 1910,

 (136-137).
 [8620].
 19758

Preliminary note on the spectrum of P Cygni. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6, (No. 201), [1911], (156-157). [8300 8400]. 19759

and Olivier, Chas. P. Comet a 1910. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (31-32, with pl.). [6600]. 19760

Metcalf, Joel H. Planet 1911 NJ. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (87-88). [5910]. 19761

Observations of minor planets at Winchester, Mass. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (31-32). [5910].

Mitteilungen über kleine Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (127-128). [5910]. 19763

Photographic observations of minor planets. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (191-192). [5910]. 19764

The inequality of the illumination of the moon during eclipse. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (87-90, with fig.). [4860]. 19765

Metcalf, Joel H. Observations of Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (433). [6600]. 19766

Discovery of Metcalf's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (506-507). [6600]. 19767

Meunier, J. Sur les conditions de la production du spectre de Swan et sur ce qu'on peut en conclure relativement aux comètes qui possèdent ce spectre. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (863-865). [6920].

Meyer, M. Wilh. Der Mond. Unsere Nachbarwelt. 10. Aufl. Stuttgart (Franckh), 1911, (98). 21 cm. 1 M. [4800 0030]. 19769

Meyer, W[illiam] F[erdinand] and Levy, Sophia H. Elements and ephemeris of Comet e 1910 (Cerulli-Faye). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., No. 186, [1910], (67-68); Second elements and ephemeris . . . op. cit. No. 187, [1910], (69). [6600]. 19771

———— Note on Comet e 1910 (Cerulli-Faye). San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **22**, 1910, (242-244). [6600].

- v. Einarsson, S.

Meyermann, [Bruno]. Borrellyscher Komet 1911 e. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (367-368). [6600]. 19773

Michelson, A[lbert] A[braham]. Recent progress in spectroscopic methods. [Address of the president, American association for the advancement of science, Washington meeting, December, 1911.] Science, New York, (N. Ser.), 34, 1911, (893-902). [2200]. 19774

Mier y Teran, J. L'éclipse totale de lune du 9 février 1906. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1906**, (197-201). [4860]. 19775

Les observations solaires à l'observatoire de Grenade. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1907**, (86-95). [2010].

Miethe, A[dolf]. Neuer Schwärzungsmesser für Negative. Jahrb. Phot., Halle, 25, 1911, (256-260). [2400]. 19777

und Seegert, B. Über qualitative Verschiedenheiten des von den einzelnen Teilen der Mondoberfläche reflektierten Lichtes. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (9-12); II. t.c. (239-246, mit 1 Taf.); III. [Nebst Notiz.] t.c. (371-374, mit 1 Taf.). [4850 4890].

Mikami, Yoshio. Some additions to my paper: "On the Dutch art of surveying as studied in Japan." Amsterdam, Nieuw Archief Wiskunde, (Ser. 2), 9, 1911, 370-372). [0010 5050]. 19779

Miller, John A[nthony]. The position of certain coronal streams on the assumption that the corona is a mechanical product. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (303-329, with fig., tabs.). [4240].

Millochau, G. La température du soleil. Ciel et Terre, Bruxelles, 1907, (421-429). [4200]. 19781

Millosevich, E[lia]. Nova Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (191-192). [7500].

Osservazioni di pianetine e di comete. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (49-56). [5910-6600]. 19785

(412) (412) (412) Elisabetha. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (427-428). [5910]. 19786

———— Elementi ed efemeride di (303) Josephina. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (325-326). [5900]. 197868

Elementi della cometa 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (455-456). [6600]. 19788

Nachr., Kiel, **190**, 1912, (87–88). [5910].

Efemeride della cometa 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (103-106). [6600]. 19791 Millosevich, E[lia]. Continuazione dell'efemeride della cometa 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (399-400). [6600].

Seguito dell'efemeride della cometa 1911 c (Brooks). Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912, (13-14). [6600]. 19793

Osservazioni di comete. Astr. Nachr., Kiel, **191**, 1912, (33–36). [6600]. **19794**

Mitchell, S[amuel] A[lfred]. The flash spectrum, Sumatra eclipse, May 18, 1901. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (145-147). [4700]. 19795

Daroca, Spain, August 30, 1905. U.S. naval observatory eclipso expedition. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (242–243). [4700].

Preliminary wave-lengths from flash spectra taken in Spain, 1905. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (282). [4700].

Möbius, A. F. Astronomie. Grösse, Bewegung und Entfernung der Himmelskörper. 11. Aufl. bearb. von Hermann Kobold. Tl 2: Kometen, Meteore und das Sternsystem. (Sammlung Göschen, 529.) Leipzig. (G. J. Göschen), 1911, (122, mit 2 Kart.). 16 cm. 0,80 M. [0030 1800 6600 6650]. 19798

Möller, J[ohannes]. Übungen im Beobachten mit dem Sextanten bei trübem Wetter und im Zimmer. Ann. Hydrogr., Berlin, 39, 1911, (278–279). [0050].

Mönnichmeyer, C. v. Shapley, H.

Monck, W[illiam] H[enry] S[tanley]. Le mouvement du système solaire dans l'espace. Ciel et Terre, Bruxelles, 1909, (63-73, 93-97). [1840]. 19800

Montgomery, Frank. The Pelahatchie meteor, which passed over central Mississippi in the forenoon of October 17, 1910. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Mon. Weath. Rev., 39, 1911, (16, with fig.). [6650].

Moore, J[oseph] H[aines]. Sixty-eight stars whose radial velocities vary. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6, (No. 199), [1911], (140-152). [8500 8600].

Morehouse, D. W. Photographs of Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (370, with pl.). [6600]. 19803

Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (426-427, with pl.). [6600]. 19804

Moreux, Th. La mesure de la distance de la terre au soleil; histoire d'une conquête astronomique. Rev. quest. scient. Bruxelles, 1905, (476-507). [4050].

T'éclipse totale de soleil du 30 août 1905. Rev. quest. scient., Bruxelles, **9**, 1906, (243–281). [4210].

Changements apparents sur la lune. Globe illustré, Bruxelles, **1908**, (314). [4830]. 19807

——— Mars est-il habité? Globe illustré, Bruxelles, **1908**, (694). [5800]. 19808

Le soleil. Rev. quest. scient., Bruxelles, 1910, (353-384). [4010].

Morgan, Herbert R[ollo]. Elements and ephemeris of Comet *a* 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (238). [6600].

Moris, H. Le passage de la comète de Halley au Congo. Missions belges de la Compagnie de Jesus, 1910, (281-282). [6600]. 19811

Morize, H. Komet 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (455– **456**). [6600]. 19812

Morrison, J. T. Observations of Halley's comet. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **11**, 1911. [6600].

Moulton, F[orest] R[ay]. Some dynamical considerations on globular star clusters. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (329-330). [7700]. 19814

The influence of astronomy on mathematics. Science, New York, (N. Ser.), 33, 1911, (357-364). [0040]. 19815

Müller, [Gustav] v. Dunér, N. C.

Münch, W. Über das Spektrum der Nova Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (17-22, mit 1 Taf.). [8300]. 19816

Mündler, Max. Notiz betreffend einen roten Stern. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (79-80). [7120]. 19817 Mündler, Max. Beobachtungen von kleinen Planeten am Kreuzstabmikrometer. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (445–448). [5910]. 19818

Beobachtungen von Veränderlichen. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (33-40). [7600].

Beobachtungen veränderlicher Sterne im Jahre 1909. Heidelberg, Veröff. Sternw., 6, 1911, [1912], (55-67). [7600].

Mulder, M. E. Eine neue Hypothese über einzelne Typen von veränderlichen Sternen. Natw. Rdsch., Braunschweig, 26, 1911, (357-360). [7600 1850]. 19821

De explosie van meteoren en het ontstaan van den meteoorkrater van Canyon Diablo. [Die Explosion von Meteoriten und die Entstehung des Meteorkraters von Canyon Diablo.] 's Gravenhage, Ingenieur Weekbl., 26 1911, (880-885, mit 8 Fig.). [6650].

Myers, G. W. The variable star U Pegasi. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (60). [7600]. 19823

Naumann, H. Beobachtungen des Kometen 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (27-32). [6600]. 19824

Neugebauer, P[aul] V[ictor]. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1909. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., 46, 1911, (53-56). [5900].

Sterntafeln von 4000 vor Chr. bis zur Gegenwart nebst Hilfsmitteln zur Berechnung von Sternpositionen zwischen 4000 vor Chr. und 3000 nach Chr. zum Gebrauch für Historiker . . bearb. (Tafeln zur astronomischen Chronologie. I.) Leipzig (J. G. Hinrichs), 1912, (II+85). 25 cm. 4,20 M. [0030 7030 9300]. 19826

Neumayer, Georg von v. Darwin, Sir G. H.

Nevill, E[dmund]. On the early babylonian eclipse of the sun. Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric., 2, pl. 3, 1912, (243-260). [4210].

Newall, H[ugh] F[rank]. Observations of comets. Comet 1911 c (Brooks); Comet 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (85-86). [6600]. 19828

The visual spectrum of nova Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (359-360). [8320 8340]. 19829 Newbegin, A. M. Solar prominence, March 25, 1911. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (266-267). [4630]. 19830

Newbegin, G[eorge] J[ames]. Solar prominences in 1910 [and 1911]. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (260-266); 22, 1912, (227-232). [4630]. 19831

Newcomb, Simon. The solar motion as a gauge of stellar distance. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (27-28). [7000]. 19832

Newkirk, Burt L. Tables for the reduction of photographic measures. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (251-252). [3250].

The Repsold measuring apparatus of the students' observatory, Berkeley, Cal. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (254-255). [2140]. 19834

Nicholson, J. W. The spectrum of nebulium. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (49-64). [8200]. 19835

The constitution of the solar corona. I. Protofluorine. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (139-150). [4540]. 19836

The constitution of the Ring nebula in Lyra. Loudon, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (176-177). [8200]. 19837

Nicolaier, Carl. Gelegentliche Äusserungen Försters (Breslau) zur scheinbaren Grösse des Mondes. Wochenschr. Ther. Auge, Dresden, **15**, 1911, (9-10). [0105].

Nicolau. Sur la variation dans le mouvement de la Lune. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (675-678). [1400]. 19839

Nies, H. Über eine Gesetzmässigkeit der Planetenrotation. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (189-192, mit Taf.). [1250 1100]. 19840

Niessi, G[ustav] v[on Mayendorf]. Ueber die Bahn eines am 23. Mai 1910 9^h 25^m M.E.Z. beobachteten grossen Meteors. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (337-404). [6650].

Ueber die am 23. Oktober 1909 6^h 47^m M.E.Z. beobachtete grosse Feuerkugel und einige andere Meteore. Brünn, Verh. Natf. Ver., **48**, 1909, [1910]. (54-110). [6650].

Niessl, G[ustav] v[on Mayeudorf]. Ueber das Meteor vom 19. Mai 1909. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (5-9). [6650].

Niesten, L. Mesures micrométriques d'étoiles doubles faites de 1878 à 1896. Bruxelles, Ann. Obs. R. Belg., (N. Ser.), Ann. astr., 8, 1904, (1-40). [7510].

Observations sur l'aspect physique de la planète Jupiter pendant les oppositions de 1883 à 1896. Bruxelles, Ann. Obs. R. Belg., (N. Ser.), Ann. astr., 8, 1904, (5-42). [6040].

Observations sur l'aspect physique de la planète Mars pendant les oppositions de 1884 à 1894. Bruxelles, Ann. Obs. R. Belg., (N. Ser.), Ann. astr., **8**, 1904, (5-52). [5840].

et **Stuyvaert**, E. Observations sur l'aspect physique de Vénus de 1881 à 1895. Bruxelles, Ann. R. Obs. Belg., (N. Ser.), Ann. astr., **8**, 1904, (3-26). [5740].

Niethammer, Th. Methoden und neuere Ergebnisse der Schweremessungen. Fortschr. natw. Forschg, Berlin, 1, 1910, (141–176). [5100]. 19848

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. Beobachtungen von SS Cygni. (Forts. von A. N. 4404.) Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (301-304). [7600]. 19849

Beobachtungen von langperiodischen Variablen. (Forts. von A. N. 4404.) Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911. (401-412); (Forts. von A. N. 4485) op cit. **190**, 1912, (433-440). [7600].

Beobachtungen von XX Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (149-152). [7600]. 19851

Das Mira-Maximum von Juli 1910. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (307-310). [7600]. 198**5**2

Cygni. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (309-312); Hemel en Dampkring, 's Gravenhage, **8**, 1911, (180-182). [7600].

137. 1910) und des Sterns 9. 1911 Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912, (25-28). [7600 7080]. 19854

Le spectre des étoiles variables du type Algol. Gaz. astron., Bruxelles, 1911, (9-10, 17-18). [8300]. 19855

Nijland, A[lbert] A[ntonie]. De helderheid en de staartlengte van de komeet van Halley. [Die Helligkeit und die Schweiflänge des Halleyschen Kometen.] Hemel en Dampkring, 's Gravenhage, 9, [1911], (6-8). [6600].

R Coronae borealis. Hemel en Dampkring, 's Gravenhage, 9, [1911], (38-39). [7600]. 19858

De kometen 1911 a-d. [Die Kometen 1911 a-d.] Hemel en Dampkring, 's Gravenhage, **9**, [1911], (51-53). [6600].

u. Bilt, J. van der. Beobachtung der totalen Mondfinsternis 1910 Nov. 16. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (131-134). [4870]. 19860

Nippoldt, A. Magnetische beobachtungen in Seddin während des Kometendurchgangs 19. Mai 1910. Terr. Mag., Baltimore, Md., 15, 1910, (162). [5300].

Niset, E. La comète. Rev. univ. intern. illustrée, Bruxelles, 1910, (1-2). [6600].

Nobile, Vittorio e Guerrieri, Eugenio. Osservazioni della cometa 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (83-88). [6600].

Nodon, A. Les rayons coronaux et l'action électrique du soleil. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (155-159). [4110].

Relations entre l'activité solaire et la charge électrique terrestre. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1909**, (159–161). [4110].

Nölke, Fr. Über die Entwicklung der kosmischen Nebel. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (353-358). [1860 1790].

Uber die Exzentrizitäten der Sternbahnen in Doppel- und mehrfachen Systemen. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (33-36). [1860 1780]. 19867

Ueber die Entwicklung der Doppelsternsysteme. [Nebst] Ergänzung. Bremen, Abh. natw. Ver., 20, 1911, (193-230, 372-374). [1820]. 19868

Elementare Ableitung der astronomischen Störungsgleichungen

(II). Bremen, Abh. natw. Ver., 20, 1911, (361-371). [1250]. 19869

Nölke, Fr. v. Schultz, E.

Nörlund, N. E. Beobachtungen am Meridiankreis der Kopenhagener Universitäts-Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (17–26). [7020 7060]. 19870

Beobachtungen am Meridiankreis der Kopenhagener Universitäts-Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (277-288). [7020]. 19871

Nordlund, J. O. Photographische Ausmessung des Sternhaufens Messier 37. Ark. Matem., Stockholm, 5, No. 17, 1909, (148, mit 2 Taf.). [7700]. 19872

Nordmann, Charles. Sur les diamètres effectifs des étoiles. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (73-74). [7150]. 19873

Notatt, H. C. Observations of Halley's Comet. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 11, 1911, (99-101). [6600].

O'Halloran, Rose. Comet a 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (181). [6600].

—— Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (183). [6600].

Olivier, Charles P. Measures of one hundred and fifty-nine double stars. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., No. 190, [1910], (76-87). [7510]. 19877

Physical ephemeris of Halley's comet. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., **22**, 1910, (34-35). [6600].

The Aquarid meteors. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (141-142). [6650]. 19879

Astr. J., Albany, N.Y., **27**, 1911, (32). [7600].

- v. Merrill, P. W.

Olsson, Olof. Om planeten Mars. Hvarför den kan anses vara en bebodd värld. Gamla och nya skäl. [Über den Planeten Mars. Warum er als eine bewohnte Welt betrachtet werden kann. Alte und neue Gründe.] Stockholm (Bonnier), 1908, (vi+232). 23 cm. 3.50 kr. [5800].

Oltay, Károly. Nehézséggyorsulásmérésok Budapesten. [Messung der Schwerkraftbeschleunigung in Budapest.]
Math. Termt. Ért., Budapest, 29, 1911, (229-245). [1050 5100]. 19882

Oom, F. Observations de l'éclipse de lune 1910 Nov. 16 à l'Observatoire de Lisbonne (Tapada). Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (363-366). [4860]. 19883

Opacki, Julius. Achsenschwankung und Weltenwerden. Strassburg i. E. u. Leipzig (J. Singer), 1911, (24). 19 cm. [0000 5000]. 19884

Oppenheim, S[amuel]. Über die Eigenbewegungen der Fixsterne. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (137-148); Prag, Natw. Zs. Lotos, 59, 1911, (181-193). [7060].

Zur bevorstehenden Wiederkehr des Halleyschen Kometen. Prag, SitzBer. Lotos, **58**, 1910, (77-82). [6600].

Probleme der modernen Astronomie. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd 355.) Leipzig (B. G. Teubner), 1911, (IV+156). 18 cm. Geb. 1,25 M. [0030].

Orlow, S. L'éclat des comètes 1908 III et 1910 a. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (1-6). [6600]. 19888

L'éclat des comètes 1911 b et 1911 c. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (157-158, mit 1 Taf.). [6600].

19889

Ott, Julius v. Linke, F.

Paci, Ernesto. Osservazioni di comete. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (207-208). [6600].

Padova, E. v. Antoniazzi, A.

Pahlen, E. v. d. Über die Gestalten einiger Spiralnebel. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (240-258, mit 1 Taf.). [7800].

Palisa, J[ohann]. (424) Gratia. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (335-336). [5910].

632/[1907 XJ.] [Korr d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (335-336). [5910].

(555) Norma. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (367-368). [5910].

Ephemeridenkorrektion. (678) [1909 FS]; (679) Pax. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (396). [5910]. 19895

Palisa, J[ohann]. (273) Atropos; (677) [1909 FR]. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (427-428). [5910]. 19896

Neuer Planet 1911 MS und 1911 MF. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (295-296). [5910]. 19897

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (311-312). [5910]. 19898

Objektes 1911 MF. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (321-324). [5910]. 1989

Drei neue Planeten 1911 Okt. 21. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (421-422). [5910]. 19900

d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (87–88). [5910]. 19901

Palmer, Andrew H. The influence of sun-spots upon climate. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (8-12, with fig., tabs.). [4110]. 19902

Parkhurst, Henry M. Rotation of asteroids. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (61-62). [5940]. 19903

Photometric observations of the asteroid Eros. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (108-109). [5960]. 19904

Parkhurst, J[ohn] A[delbert]. Photometric and photographic observations of faint variable stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astropl. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (200-201). [7600]. 19905

The coordination of visual and photographic star magnitudes. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (222-224). [7080]. 19906

Photographic light-curve of the variable star SU Cassiopeiae. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (302–303). [7600].

Precautions necessary in photographic photometry. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (318). [2400].

and Jordan, F. C. Photographic photometry of rapidly changing variable stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (242). [7600].

Parkhurst, J[ohn] A[delbert] and Jordan, F. C. Photographic color photometry of short period variable stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (266–267). [7600].

Parr, W. Alfred. A bird's eye view of the history of astronomy. Knowledge and Sci. News, London, 8, (N. Ser.), 1911, (204, with pl.). [0010]. 19911

Paulsen, Adam. Sur la direction des courants électriques dans l'aurore polaire. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (379-380). [5400]. 19912

Théorie nouvelle de l'aurore polaire. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1906**, (381-394). [5400]. 19913

Payn, Howard. The orientation of the great temple of Amen-Ra at Karnak. Nature, London, 87, 1911, (514-515). [9020].

Pechüle, C. F. Planeten- und Kometenbeobachtungen. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (161–172); **190**, 1912, (441–450). [5910 6600]. 19915

(592) [1906 TS]. [Korr. d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (**36**7-368). [5910]. 19916

d. Ephem.] Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (367–368). [5910]. 19917

Hiel, 189, 1911, (311-312). [5910]. 19918

Peck, Henry A. and Lindsey, Louis. Definitive orbit of Comet 1902 III. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (1-9). [6600].

Peene, A. Déformation du soleil. Mogimont, Publ. Stat. météorol., **2**, 1908, (312-314). [4010]. 19921

Perot, A. Sur la spectroscopie solaire. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (36-38). [4520]. 19922

Sur la signification des mesures de vitesse de rotation par la methode spectroscopique, et sur la rotation du soleil. Manchester, Trans. I.U.S.R., 3, 1911, (189-200). [4640].

et Lindstedt. Sur la longueur d'onde de la raie solaire b_2 . Paris,

C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (1367–1370). [4520]. 19924

Perrine, C[harles] D[illon]. The total solar eclipse of May 18, 1901. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (148-149). [4210].

Discovery of motion in the faint nebula surrounding Nova Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (170-171). [7600 7800].

Polarized coronal light, August 30, 1905. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (256). [4240]. 19928

The National observatory of the Argentine Republic. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (205-211, with pl.). [2010]. 19929

Résumé of observations of Halley's comet at Córdoba. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (211-213). [6600]. 19930

Observations of Winnecke's periodic comet, made with the 12-inch refractor of the Argentine national observatory, Cordoba. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (9-11). [6600]. 19931

Observations of Halley's comet made with the 12-inch refractor of the Argentine national observatory, Cordoba. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (14-16). [6600]. 19932

Perrot, Louis. Observations de la lune et de diverses planètes faites à la lunette meridienne de l'observatoire de Besançon. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (173-174). [4810 6010 6110 6210 19932a

Peters, G[eorge] H. The photoheliograph of the U.S. naval observatory; its use and defects in star photography. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (198). [2040].

On the construction of astronomical photographic objectives at the U.S. naval observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (338). [2040].

Peters, J. Siebenstellige Logarithmentafel der trigonometrischen Funktionen für jede Bogensekunde des Quadranten bearb, Ster.-Ausg. Leipzig (W.

Engelmann), 1911, (VIII+921). 29 cm. 28 M. [0030]. 19935

Petersen, N. M. Præcisionsnivellement: Fyn, Sjælland og Falster. [Levelling of precision: The islands of Funen, Sealand and Falster.] København, Danske Gradmaaling, (N. Ser.), part 8, 1911, (110, with 2 pls.). 27 cm. [5050].

Petri, E. v. Stenqvist, D.

Petrow, Chr. Ephemeride des Planeten (401) Ottilia. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (15–16). [5900]. 19937

Peter, B[runo]†. Die Aufgaben der messenden Astronomie. Aus d. Natur, Leipzig, 7, 1911, (490-503). [3290].

Philippot, H. Étude du micromètre du cercle méridien de Repsold. Bruxelles, Ann. Obs. R. Bel., **9**, 1907, (383-407). [3100].

Terre, Bruxelles, **1908**, (29-33). [9410]. 19940

La comète de Halley. Ciel et Terre, Bruxelles, **1908**, (229-240). [6600]. 19941

et Stroobant. Observations faites au cercle méridien de Repsold en 1907. Bruxelles, Ann. Obs. R. Bel., (N. Sér.) ann. astr., **11**, 1908, (217-387). [7020].

Phillips, Theodore E[velyn] R[eece]. The longitude of the red spot on Jupiter. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (183-184). [6040].

Observations of Saturn in 1910-1911. London, J. Brit. Astr., Ass., **21**, 1911, (323-326, with pl.). [6140-6180].

Fifteenth report of the section for the observation of Jupiter. London, Mem. Brit. Astr. Ass., 17, (pt. IV), 1911, (113-134, with pls.). [6040 19945]

The red spot on Jupiter. Observatory London, **34**, 1911, (270-271, 307-308). [6040]. 19946

A visit to the Meudon observatory. Jupiter in a great telescope. Observatory, London, 34, 1911, (365-366). [6040]. 19947

Picard, E. De la science [p. 1-30 du volume: "De la méthode dans les sciences"]. Paris (Alcan), 1909, (iii+409). 19 cm. [0000 0010]. 19948

Picart, L[uc] et Courty, F. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire de Bordeaux. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (237). [6600].

Pickering, E[dward] C[harles]. Drei neue Veränderliche in Harvard Map 22. [30. 1911 Ceti; 31. 1911 Pegasi; 32. 1911 Piscium.] Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (389-392). [7600].

magnitudes of bright stars. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 71, [1910], (1-25, with text fig., tabs.). [7080].

Opposition of Eros (433) in 1910. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 153, [1910], (1-2, with tab.). [5900].

Ephemerides of bright asteroids. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 153, [1910]. (2-3, with tab.). [5900].

wavelengths with objective prisms. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. **154**, [1910], (1-4, with pl.). [8500].

Accurate measurement of photographs. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. **155**, [1910], (1-3). [3250]. 19956

Comparison stars for Halley's comet. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. **156**, [1910], (1–3, with tab.). [6600]. 19957

Brightness of Halley's comet. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 157, [1910], (1-3, with text fig., tabs.). [6600]. 19958

Stars having peculiar spectra. 38 new variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 158, [1910], (1-3, with tabs.). [8300 8400 7600].

15 new variable stars in Harvard map, Nos. 7, 10, 16, and 19. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 159, [1910], (1-3, with tabs.). [7600].

Pickering, E[dward] C[harles]. Photographic magnitudes. Progress to July, 1910. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 160, [1910], (1-6). [7080]. 19961

Curved photographic plates. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. **161**, [1910], (1-3, with pl.). [2130].

Harvard map, No. 52. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 162, [1910], (1-3, with tabs.). [7600]. 19963

Nova Sagittarii, no. 4. Five new variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. **164**, [1911], (1-3, with tabs.). [7600]. 19964

Three new variable stars in Harvard map, no. 22. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. 165, [1911], (1-4, with tabs.). [7600]. 19965

variable stars. Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir. No. **166**, [1911], (1-7, with tabs.). [7600].

Une nouvelle comète, 1910b (Metcalf). Gaz. astron., Bruxelles, **1910**, (42). [6600]. 19967

The revised Harvard photometry. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (87-89). [7080]. 19968

Recent researches of the Henry Draper memorial. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (230-231). [8140 4870].

Systematic study of faint stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (236). [7080].

Determination of absolute star positions by photography. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (246). [7020].

A new form of stellar photometer. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (301). [2400]. 19973

Sixty-fifth annual report of the Director of the Astronomical obser-

vatory of Harvard college for the year ending September 30, 1910. Cambridge, Mass, 1911, (10). 23 cm. [0020 2010]. 19974

Pickering, W[illiam] H. L'origine de la lune et le problème des volcans. Bruxelles, Bul. soc. astron. **1907**, (377–387); **1908**, (71-74). [4800]. 19975

Halley's comet. Suggestions for its observation. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (129-132). [6600].

The orbits of meteorites. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (262–276, with fig., tabs.). [6650]. 19977

Two types of comets' tails. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (314-315). [6600]. 19978

Are space and time really infinite? Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (420-421). [1800]. 19979

Swift's comet, 1892 I. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (71-72). [6600] 19980

Planetary inversion. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (250–251). [1700]. 19981

A systematic error in distance measures of close double stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (265–266). [7500]. 19982

The tenth satellite of Saturn. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (266). [6560]. 19983

The photographic search for planet O. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (336–337). [6400]. 19984

Pidoux, J. Les satellites de Jupiter en 1908; éclipses et occultations mutuelles. Arch. Sci. Phys. Genève, 27, 1909, (21–26). [6550]. 19984a

Pierce, B. Osgood, editor. Biographical memoir of Joseph Lovering, 1813–1892. Read before the National academy of sciences November 18, 1908. [Compiled from addresses by J. P. Cooke and others at memorial meeting of American academy of arts and sciences, Boston. With bibliography.] Washington, D. C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 6, 1909, (327–344, with portr.). [0010]. 19985

Pitman, John H. v. Young, R. K.

Plaats, J[an] D[aniel] van der. Over den kalender. [Ueber den Kalender.] Amsterdam, Arch. Verzekeringswet., 12, 1911, (349-364). [9420]. 19988

Plaskett, J. S. Probable errors of radial velocity determinations. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (230-242, with tabs.). [8500].

The collimation of the correcting lens. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (243-248, with pl.). [2250].

The coelostat telescope of the Dominion observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (303–304). [2050]. 19991

Camera objectives for spectrographs. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (304). [2200]. 19992

slit width on the accuracy of radial velocity determinations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (311). [8500].

The effect of faulty collimation of the correcting lens on the star image. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (322). [2040]. 19994

The width of slit giving maximum accuracy. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (322). [2240]. 19995

Plassmann, J[oseph]. Meteorbeobachtungen auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, **39**, 1911, (191–201). [6650]. 19996

Beobachtung veränderlicher Sterne auf See. Ann. Hydrogr., Berlin, **39**, 1911, (529-540). [7600]. 19997

Ceber Doppelsterne. Bonn, SitzBer. nathist. Ver., 1910, 1911, C, (20-23). [7500].

Astronomische Interpolationstafel. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **21**, 1911, (29–32, 42–43). [0030] 19999

Der heutige Stand der Lehre vom Lichtwechsel der Fixsterne. Vortrag. . . Unterrichtsbl. Math., Berlin, 17, 1911, (126-130). [7600]. 20000 Plassmann, J[oseph]. Milchstrasse und Nebelflecke. Aus der Natur, Leipzig, 7, 1912, (673-679). [1860]. 20001

Plate, H. Untersuchungen über den Lichtwechsel des Veränderlichen α Cassiopeiae. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (132–139). [7600]. 20002

Plummer, H[enry] C[rozier]. On the problem of distribution in globular star clusters. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (460-470, with pl.) [7700].

Observations of a Orionis by the late Joseph Baxendell, F.R.S., together with the magnitudes deduced from the observations of Sir J. Herschel and of Argelander. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (701-712). [7600].

Hypothetical parallaxes of the brighter stars of type A. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (170–176). [7070]. 20005

Pockels, F. Aenderungen der Rotationsgeschwindigkeit der Erde als geologischer Faktor. Geol. Rdsch., Leipzig, 2, 1911, (141-144). [5000].

Poincaré, H[enri]. Remarque sur l'hypothèse cosmogonique de Laplace. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (251-266). [1790].

—— [Présentation de son volume intitulé] Les hypothèses cosmogoniques. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (795). [1800].

Savants et écrivains.
Paris (Flammarion), 1910, (xiv+279),
19 cm. [0010]. 20009

Leçons sur les hypothèses cosmogoniques professées à la Sorbonne (cours de la Faculté des sciences de Paris), rédigées par Henri Vergne. Paris, (Hermann), 1911, (xxv+294), in 8vo. [3290].

Pokrovsky, K[onstantin]. An die Beobachter der Kometen. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (411-414). [6600]. 20011

Beobachtungen der Bieliden 1911. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (391–392). [6650]. 20012

Requests to observers of comets. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (572-573). [6600]. 20013

Pokrowsky, S. Über das Spektrohelioskop. (Astronomischer Monochromator.) Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (369-372). [2270]. 20014

Polak, Joseph. Détermination de l'orbite définitive de la comète 1893 I. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (7-12). [6600]. 20015

Polychronakis, C. Ven. Comment on trace pratiquement une méridienne. Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (450-452). [5100].

Poor, Charles Lane. A possible form of mirror for reflecting telescopes. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (27), [2040].

The direct grating spectroscope. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (51). [2220]. 20018

The photoheliometer. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (298). [2050].

The figure of the sun and possible variations of its size and shape. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (309). [4030].

Poor, John M[errill]. Ephemeris of minor planet Hungaria (434). Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1911, (201-202). [5900].

Popoft, K[yrille]. Observations de la comète de Halley faites à l'Observatoire de Sofia (Bulgarie). Paris, C. R. Acad. sci., **150**, 1910, (1406–1407). [6600].

Sur une cause qui peut influer sur l'estimation de la grandeur des étoiles. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (1210). [7080]. 20023

Popovici, C. Observation de la comète Cerulli-Faye [1910]. Paris, C. R. Acad. sci., **151**, 1910, (971). [6600].

Méthode abrégée pour la correction des orbites. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (33-41). [1310]. 20025

Sur les corrections abrégées d'orbites. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (76-87). [5900]. 20026

Sur les mouvements permanents stables. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (40-42). [1000]. 20027

Porter, Jermain G[ildersleeve]. Micrometrical measures of nebulae, 1905 to 1910. Cincinnati, Ohio, Pub. Univ. Cincin. Obs. 17, 1910, (1-72). [7800].

and Yowell, Everett I. Observations of Halley's comet made with the 16-inch equatorial at the Cincinnati observatory. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1911, (178). [6600]. 20029

Postelmann, A. v. Hassenstein, W.

Pračka, Ladislav. Pozorování měn světlosti hvězd proměnných. II. 2. [Beobachtungen der Lichtveränderungen bei veränderlichen Sternen. II. 2.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 19, 1910, No. 39. (62). [2400 7600].

Vyšetřování dráhy fotometrického dvojsystému RZ-Aurigae. Část I. Redukce fotometrických pozorování. [Bahnuntersuchung des photometrischen Doppelsystems RZ-Aurigae. Teil I. Reduction photometrischer Beobachtungen.] Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos. 19, 1910, No. 51, (15). [2400 7530]. 20031

Drobné sdělení o u-Herculis. [Kurze Mitteilung über u-Herculis.] Prag, Věstn. České Spol. Náuk., **31**, 1911, (4). [2400 7600]. 20032

---- v. Ceraski, W.

 Prager,
 R.
 Beobachtungen von Kometen.
 Von 1911, Kiel, 188, 1911, (217-230).
 20033

Beobachtungen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (185–192). [5910]. 20034

Prescott, J. On the rigidity of the earth. Phil. Mag., London, **21**, (Ser. 6), 1911, (481-505). [5000]. 20035

Prey, Adalbert. Über die Lage der Lücken im System der kleinen Planeten in ihrer Beziehung zu den übrigen Distanzen im Sonnensystem. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (53-60). [1780]. 20036

Prim, M. Observations méridiennes de planètes faites à l'observatoire de Nice (cercle de Brunner). Bul. astr., Paris, 28, 1911, (276-279, 350-351). [5910 6110 6210 6310 6010]. 20037

Prinz, W. Un nouvel exemplaire de la carte de la lune de van Langren. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1910, (74-76). [4890]. 20038

Pritchett, Henry S. Personal equation in longitude determination. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (25-26). [3200 5100]. 20039

Puiseux, P[ierre]. Sur l'histoire du relief lunaire. Science et Nature, 1908, (344-345). [4830]. 20040

Atlas photographique de la lune. Schiller; Schickhard; Campanus (3 septembre 1904). Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (141-144). [4890].

Atlas photographique de la lune. Planche LVI. Mercator, Gassendi, Monts Riphée. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (219-224). [4890].

Atlas photographique de la lune. Planche LVIII. Platon, J. Herschel, Mairan (28 février 1904). Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1910**, (149-156). [4890].

Atlas photographique de la lune; golfe des Iris; Pythagore; Anaximene (3 septembre 1904). Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (479-482). [4890].

Sur les formules données dans la Connaissance des Temps pour le calcul de la libration de la Lune. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (390-393). [1730].

phique de la lune. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1906**, (1-4). [4890]. 20046

— Atlas photographique de la lune; planche XLVI; Albatégnius; Triesnecker; Manilius. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (417-422). [4890].

Atlas photographique de la lune; Agrippa, Mer des vapeurs, Apennins. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (449-454). [4890]. 20048

Atlas photographique de la lune; planche XLIX; Mercator; Mer des nuages; Landsberg. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1907, (173-179). [4890].

— Atlas photographique de la lune; planche LI; Cléomède; Posidonius; Hercule. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1907, (325-328). [4890]. 20050

Lune; Eudoxe; Mer du froid; Méton.

Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1908**, (169–174). [4890]. 20051

Puiseux, P[ierre] v. Loewy, M.

Quénisset, F. Photographies de la planète Vénus, obtenues à l'Observatoire de Juvisy. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (1208-1210). [5780]. 20052

et Baldet, F. Découverte de la comète 1911 f (Quénisset) à l'observatoire de Juvisy. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (293-294); Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (589-590). [6600].

---- v. Baldet, F.

Quignon, G. A. Sur l'étoile variable o (Mira) Ceti. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (258-264). [7600]. 20054

Pouvons-nous affirmer qu'il y a des canaux sur Mars? Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1909**, (67–72). [5840]. 20055

Observations de la comète de Halley. Ciel et Terre, Bruxelles, **1910**, (340-341). [6600]. 20056

Observations sur la comète Brooks 1911 c. Ciel et Terre, Bruxelles, **1911**, (346-347). [6600]. 20057

Sur la variabilité des satellites de Saturne. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (423-426). [6560]. 20058

Quimby, A[lden] W[alker]. Sunspot observations made at Berwyn, Penn., with a $4\frac{1}{2}$ inch refractor. Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1910, (160, 183). [4070].

Radau, R[odolphe]. Les Tables de la Lune, fondées sur la théorie de Delaunay. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, (313– 315). [1400]. 20060

Rambaldo, A. E. v. Everdingen, E. van.

Rambaud. Observations de l'éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910 [et d'occultations d'étoiles]. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (41). [4860 4870].

et **sy**, F. Observations de la comete 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (139-142). [6600].

- v. Gonnessiat, F.

Ramond, G. Résultats de mesures photo-électriques [de la radiation solaire] faites à Antibes pendant l'année 1911. Paris, C. R. Acad. sci., 154, 1912, (45-47). [4200]. 20063 Rauscher, Julius. Der Halleysche Komet im Jahre 1531 und die Reformatoren. Zs. Kirchengesch., Gotha, 32, 1911, (259-277). [6600 9060]. 20065

Rayleigh, Lord. Aberration in a dispersion medium. Phil. Mag., London, 6th Ser.), 21, 1911, (130-134). [0250].

Redlich, Erich. Über die Bahn des Kometen 1886 I. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (193–300). [6600 7050 7060].

Rees, J[ohn] K[rom]. The work of the Columbia university observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (19– 22). [5100 3310]. 20068

Observations of meteors, November 13-16, 1901. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (165-167). [6650]. 20069

Reese, H. M. A determination of the cause of the discrepancy between measures of spectrograms made with violet to left and with violet to right. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (172). [3250].

Regensberg, Friedr. Nachruf an Dr. M. Wilh. Meyer. Kosmos, Stuttgart, **8**, 1911, (41-43). [0010]. 20071

Reinhardt, Ludw[ig]. Vom Nebelfleck zum Menschen. Eine gemeinverständl. Entwicklungsgeschichte des Naturganzen nach den neuesten Forschungsergebnissen. Bd 1. Die Geschichte der Erde. Eine gemeinverständl. Astronomie u. Geologie 2. Aufl. München (E. Reinhardt), 1911, (VIII+598+VIII, mit 47 Taf.). 24 cm. Geb. 8,50 M. [0030].

Renan, Henri. Résultats de la discussion des observations faites par MM. Lancelin et Tsatsopoulos pour déterminer par la télégraphie sans fil la différence de longitude entre Paris et Bizerte. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (1211-1213). [5100].

Renz, F. Vergleichung der Kataloge Pulkowa 1905 und Odessa 1900 mit den Fundamentalkatalogen von Auwers und Boss. Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912, (17-24). [7050].

Reynolds, Joseph B. Ephemeris of Minor planet Lehigh (691). Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1911, (186). [5900]. 20075

Reynolds, J. H. Note on the two main types of cometary development and their variation with the solar distance. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (28-29). [1680]. 20076

Rheden, J[osef]. (268) Adorea. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (127-128). [5910].

Ricco, Annibale. The work of the Catania astrophysical observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (40-41). [2010].

Richter, A. Berichtigungen [zum Himmelsatlas von R. Schurig]. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (455-456). [7005].

Riedel, P. Urbain Jean Joseph Le Verrier. Zum hundertsten Geburtstag 11. März 1911. Himmel u. Erde, Leipzig, 23, 1911, (251-255). [0010]. 20080

Riegler et d'observations systématiques d'étoiles filantes. Gaz. astron., Bruxelles, 1910, (11). [6650].

Riem, Johannes. Unsere Weltinsel, ihr Werden und Vergehen. Eine Darstellung der modernen Lehren von der Entstehung und dem Bau des Weltalls. 2. verb. Aufl. (Naturwiss. Zeitfragen. H. 1. Hrsg. v. E. Dennert.) Godesberg-Bonn (Naturwiss. Verl.), 1911, (103, mit 8 Taf.). 12 cm. 1,50 M. [1790 1800].

Rigge, William F[rancis]. The apparent path of Halley's comet in the sky. Pop. Astr., Northfield, Min., 18, 1910, (165-169, with fig.). [6600]. 20083

Righi, Augusto. Kometen und Elektronen. Deutsch von Max Iklé. Leipzig (Akademische Verlagsgesellschaft), 1911, (64). 22 cm. 2,40 M. [6600]

Ristenpart, F[riedrich] W. Beobachtungen der Anhaltsterne des Winneckeschen Kometen (A. N. 4420) mit dem Meridiankreise der Sternwarte Santiago de Chile. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (339-342). [7050]. 20086

Elemente des Kometen 1911 b (Kiess). Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (243–244). [6600]. 20088 Ristenpart, F[riedrich] W. Borrelly-scher Komet 1911 e. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (273-274); **190**, 1912, (87-88). [6600]. 20089

Enckescher Komet 1911 d. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (273-274). [6600]. 20090

Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (111-112). [6600].

——— Osterformel mit kleinen Zahlen. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (211-216). [9420]. 20092

und Zurhellen, W[alter]. Beobachtung der totalen Mondfinsternis 1910 Mai 23 auf der Sternwarte Santiago de Chile. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911. (357–364). [4860]. 20093

Ritchey, G[eorge] W[illis]. On some methods and results in direct photography with the 60-inch reflecting telescope of the Mount Wilson solar observatory. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (26-35, with pl., tab.). [2130 7800].

Astronomical photography with the forty-inch refractor and the two-foot reflector of the Yerkes observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (176–177). [7005].

Roberts, Alex[ander] W[illiam]. On the variation of S Arae. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (197-216, with tabs., fig.). [7600]. 20096

An inquiry into the variation of the spectroscopic binary κ Pavonis. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (164-171, with tabs., text fig.). [8600 20097

On the period of the variable star S Arae. S. Afric. J. Sc., Cape Town, 7, No. 7, 1911. [7600].

Robitzsch, Max. Mondmeteore [eine optische Täuschung]. Weltall, Berlin, 11, 1911, (229–230). [6650]. 20099

Roe, E[dward] D[rake]. New double stars. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (373-374); 190, 1912, (137-138). [7510]. 20099a

Achromatic and apechromatic. Comparative tests. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (193-200, with fig.). [2040]. 20100

Roe, E[dward] D[rake]. New double stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (354-356). [7510]. 20101

—— New double stars, and double star work: Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (554-559). [7510]. 20102

Achromatic and apochromatic comparative tests. Preliminary communication. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (299). [2040].

Rømer, Ole. Adversaria. Udgivet af (edited by) Thyra Eibe og Kirstine Meyer. København (Høst), 1910, 30 cm. 10 Kr. [0010]. 20105

Roseby, T[homas]. The Jovian occultation. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (31-32). [6070]. 20106

Rosén, P. G. Meridiangradmätning vid Sveriges västra kust. [Meridiangradmessung an der Westküste Schwedens.] Utg. af K. Svenska Vetenskapsakademien. Uppsala, Stockholm, 1911, (209, mit 2 Taf.). [5050]. 20107

Rosenberg, A. Eine neue Sternwarte [in Tübingen Österberg]. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (365-368). [2010].

Ross, Alexander D. On the detection of the element dysprosium in the solar chromosphere. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (671-673). [4540 4630].

Ross, Frank E[lmore]. New computation of the inequality in the moon's longitude with Jupiter's longitude as argument. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (15-16). [4810]. 20111

on the instrumental constants of a zenith telescope. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (19-22). [3070]. 20112

Empirical short period terms in the moon's mean longitude. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (27-28). [1400]. 20113

Rossi, R. The widening of the hydrogen lines by high pressures. Astroph. J., Chicago, Ill., 34, 1911, (299-302, with diagr., tabs.). [4550]. 20114

Rosy, Léon. L'observatoire d'Uccle. Bruxelles, Bul. Ass. des anciens élèves de l'école centrale des arts et métiers, **1910**, (65-72). [2010]. 20115

Roy, Felix de. Sur l'observation des étoiles variables. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1907, (222-231). [7600]. 20115A

La réapparition des anneaux de Saturne. Gaz. astron., Bruxelles, **1908**, (19). [6560]. 201158

Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (46). 20115c

Observations de l'éclat de la comète Daniel (1907). Gaz. astron. Bruxelles, **1908**, (58-59). [6600]. 201150

Sur la variable B.D.+ 81° 18; Harvard 004281—Cephei. Gaz. astron., Bruxelles, **1908**, (94-95). [7600]. 20115E

Le bolide extraordinaire du 22 février 1909. Gaz. astron., Bruxelles, **1909**, (30-31). [6650]. 20116

Sur deux météores de longue durée lents et à grande trajectoire apparente. Gaz. astron., Bruxelles, 1911, (15). [6650]. 20116A

---- v. Wolf, M.

Royds, T. On the absorption markings in $H\alpha$ spectroheliograms. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **71**, 1911, (723-725, with **2** pls.). [4600]. 20116B

Rozet, Cl. v. Amann.

Rudaux, Lucien. La photographie astronomique à l'aide de petits instruments. Ciel et Terre, Bruxelles, 1908, (113-116, 167-171, 305-316). [2130]. 20117

Rudge, W. A. D. Abstract of physical observations taken during the proximity of Halley's comet to the earth. S. Afric. J. Sc., Cape Town, 7, 1911, (87-91). [6920 6600]. 20118

Rudolph, K. v. Jost, E.

Rudzki, M. P. v. Johann Kowalczyk[†]. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (167–168). [0010]. 20119

Runge, C. Oxygen in the sun. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (14-15). [4540]. 20120

Rusch, Franz. Die Himmelskunde in der Schule. Monatshefte natw. Unterr., Leipzig, 4, 1911, (1-12, 60-71). [0050]. 20121

Rusch, Franz. Himmelsbeobachtung mit blossem Auge. (Dr. Bastian Schmids naturwiss. Schülerbibliothek. 5.) Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1911, (1V+223, mit 1 Taf.). 20 cm. (Geb. 3,50 M. [0030]. 20122

Russell, Henry Norris. Mass-ratios in the systems of Krüger 60 and Castor. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (363–371, with tabs.). [7530]. 20123

on the distances of red stars. [Abstract.] Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, 1910, (230-231, with tabs.). [7070].

On the probable distance of Orion. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (268). [7070]. 20125

Determinations of stellar parallax. Based upon photographs taken at the Cambridge observatory by Arthur R. Hinks and the writer, with magnitudes and spectra determined at the Harvard College observatory under direction of Professor E. C. Pickering. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (147–159, with tabs.); Washington (Carnegie Inst. Pub. No. 147), 1911, (iv+142, with tabs.). 30 cm. [7060 1810 7079 7530 7160 8140].

Ryan, Thomas Curran. Planet orbits. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (73–81, 145–151, 225–232, 277–284, with fig.). [1130]. 20127

Sagnac, G. Les systèmes optiques en mouvement et la translation de la Terre. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (310-313). [5000]. 20128

St. John, Charles E. The general circulation of the mean and high-level calcium vapor in the solar atmosphere. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (36-82, with fig., pl., tabs.). [4750 4550]. 20129

Motion and condition of calcium vapor over sun-spots and other special regions. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (57-78, 131-153, with tabs., pl., text fig). [4610 4620]. 20130

Salet, [Pierre]. Sur l'étude de la polarisation en Astronomie. Thèse. Paris (Gauthier-Villars), 1910, (63). 27 cm. [2300]. 20131

Sur l'absorption et la diffusion de la lumière par les météorites de l'espace intersidéral. Paris, C. R. Acad. sci., **152**, 1911, (994-995). [1830]. 20132

τ

Salet, [Pierre]. Sur l'absorption de la lumière des étoiles par les météorites. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (241-251). L1810 6650 7000 7080]. 20133

Sampson, Ralph Allen. Discussion of the eclipses of Jupiter's satellites 1878-1903. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard College, 52, 1909, (149-344, with pl., text fig., tables). [6550].

-- v. Sitter, W. de.

Samter, Heinrich. Über die allgemeinen Störungen des Planeten (433) Eros. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (153–182). [1310].

Sand, M. J. 17 Breddebestemmelser udførte 1893-1905 efter Horrebows Metode. [17 determinations of latitude made in the years 1893-1905 after the method of Horrebow.] København, Danske Gradmaaling, (N. Ser.), part 6, 1910, (192). 27 cm. [5100]. 20135

18 Breddebestemmelser udførte 1879–1899 efter v. Sternecks Fremgangsmaade. [18 determinations of latitude made in the years 1879–1899 after the method of v. Sterneck.] København, Danske Gradmaaling, (N. Ser.), part 7, 1911, (87). [5100]. 20136

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de. Bestimmung der Refraktion auf Grundlage der aus den Beobachtungen während Luftschiffahrten abgeleiteten Temperaturgradienten. Leiden, Ann. Sternw., 9, 1908, (239–256). [3350 5400].

De toestand van de natuurwetenschappen in den tijd van Spinoza.

[Der Zustand der Naturwissenschaften zur Zeit Spinoza's.] 's Gravenhage (Belinfante', 1911, (20). 21 cm. [0010].

en Heuvelink, H[endrik]
J[an]. Verslag van de Rijkscommissie
voor graadmeting en waterpassing
aangande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1910. [Rapport de la
Commission géodésique [Néerlandaise]
sur les travaux exécutés en 1910.] 's
Gravenhage (Landsdrukkerij), 1911, (17). 23 cm.; Tijdschrift Kadaster Landmeetkunde, Utrecht, 27, 1911, (171-176).
[5050].

Saunder, S[amuel] A[rthur]. The determination of selenographic positions and the measurement of lunar photo-

graphs. London, Mem. R. Astr. Soc., **60**, (part I), [1911], (1-81). [4800].

Savova, E. Ephemeride des Planeten (321) Florentina. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (437-438). [5900]. 20141

Schacht, J. Scintillation der Venus. Ann. Hydrogr., Berlin, **39**, 1911, (104–105). [5400]. 20142

Schaumasse, A[lexandre]. Ephéméride de (276) Adelheid. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (363–364). [5900].

Deux éphémérides de planètes. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (47-48). [5900]. 20144

Observations de comètes. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (377–380). [6600]. 20145

Ephéméride de la comète 1911 h (Schaumasse). Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (399–400); (Beil. zu Nr. 4547) t.c. [6600]. 20146

Observations de la comète 1910 b (Metcalf). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (95–96, 347–349). [6600]. 20147

Observations de la comète e 1910 (Faye). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (214–216). [6600]. 20148

et Javelle. Comète nouvelle découverte par M. Schaumasse à l'Observatoire de Nice et observée par MM. Schaumasse et Javelle. Paris, C. R. Acad. sci., 153, 1911, (1122-1123). [6600].

v. Fayet, G.; Lagrula.

Scheel, Karl. Über Längenänderungen von Mauerwerk in Abhängigkeit von der Zeit. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (229–234). [2020]. 20150

Die Dimensionsänderungen gemauerter astronomischer Pfeiler bei der Erhärtung des Bindematerials. D. MechZtg, Berlin, 1911, /197-199. [2020].

Scheiner, Julius. Populäre Astrophysik. 2. durch einige Nachträge ergänzte Aufl. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1912, (VI+723, mit 30 Taf.). 24 cm. Geb. 14 M. [0030]. 20152

Schell, Curt. Photographisch photometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum. Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), 35, 1911, (695-727, mit 1 Taf.). [2400 2130].

Scheller, A[rthur]. Strahlung und Temperatur der Sonne. Prag, Natv. Zs., Lotos, **57**, 1909, (129-145). [4200]. 20154

— Ueber die Helligkeit der Mondphasen. Wien, Anz. Ak. Wiss., **1911**, (280-281). [4850]. 20155

Schiaparelli, Giovanni V[irginio]. Kometarische Bahnen, kosmische Meteorströme und Meteoriten. Sirius, Leipzig, 44, 1911, (35–38, 57–63, 73–77). [6600 6650].

Schiller, K. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (121–126). [6600]. 20157

Z9-cm-Refraktor der Sternwarte Bothkamp. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (375–378). [6600].

Schindler, Robert. Zur Genesis des Mondes. Weltall, Berlin, 11, 1911, (209-216, 225-229, mit Taf.). [4800].

Schlesinger, Frank. Photographic determinations of stellar parallax made with the Yerkes refractor. 1. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (372-387, with pl.); 2-6. op. cit. 33, 1911, (8-27, 161-184, 234-259, 353-374, 418-430, with pl., tabs.); 7. op. cit. 34, 1911, (26-36, with tabs.). [7070]. 20160

guiding error from photographic determinations of stellar parallax. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (273). [7070].

On the distortions of photographic films. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (274-275). [3250]. 20162

On the character of the light variations of α Herculis. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (302). [7600].

A proposed design for an objective prism spectrograph for the determination of radial velocities. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (326–327). [8500].

Correspondence concerning the classification of stellar spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., **33**, 1911, (260-300). [8100]. 20165

Schlesinger, Frank. Rotation of stars about their axes. (v. Forbes.) London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (719). [8300].

Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (401–419, with fig.). [7500].

Schmid, F[riedrich]. Neue Beobachtungen über das Zodiakallicht. Beitr. Geophysik, Leipzig, 11, 1911, (112-131). [6720]. 20169

schmidt, Rudolph. Wandtafeln zur mathematischen Geographie. 2 Bl. Sterne des nördlichen Himmels. Sterne am Winterhimmel. [Nebst] Erläuterungen zu den Sternkarten. (32 S.) 23 cm. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1911, (2 Taf.). 67 × 88 cm. Je 1,40 M. [7005]. 20170

Schnauder, M. Polhöhenbestimmungen in den Jahren 1902, 1903, 1908 und 1909. Potsdam, Veröff. geod. Inst., N. F., Nr. 48, 1910, (1-100, mit 2 Taf.). [5100].

Schneider, Max. Mitteilungen über den Halleyschen Kometen aus den Tropengegenden. Natur, Leipzig, 1911, (220-221). [6600].

Schneider, Otto. Beobachtungen des Halleyschen Kometen 1909 c zur See. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (135–138). [6600]. 20173

Schnorr, R. Sternwarte in Bergedorf. Bericht für das Jahr 1909. Hamburg, Jahrb. wiss. Anst., 27, (1909), 1910 (1911), (359-392). [2010]. 20174

Schoy, Carl. Die geschichtliche Entwicklung der Polhöhenbestimmungen bei den älteren Völkern. Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte, 34, 1911, No. 2, (1-34, mit 1 Taf.). [0150 9000 0010]. 20175

Die Sonnenuhren der Araber in ihrer Bedeutung für die arabische Astronomie und Religion. Natw. Wochenschr., Jena, **26**, 1911, (241-247). [9220 9020 0010].

Schrader, G. J. F. v. Clemens, H.

Schultz, Ernst. Bemerkung zu dem Aufsatze "Elementare Ableitung der astronomischen Störungsgleichungen" von Fr. Nölke in Bremen in 17, 128–134. Mit einer Entgegnung von Fr. Nölke. Arch. Math., Leipzig, (3. Reihe), 18, 1911, 104-105). [1250]. 20177

Schultz, J. F. Herm[ann]. Physik der Sonne. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (427-432); Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges., **45**, 1910, (309-315). [4070 4010 4110 4200]. 20178

—— Einige Bemerkungen zur Sonnenphysik. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (1031–1032). [4010-4200]. 20179

Schuster, Arthur. The origin of magnetic storms. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 85, 1911, (44-50). [4110].

On the periodicity of sunspots. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 85, 1911, (50-53). [4100]. 20181

The influence of planets on the formation of sunspots. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 85, 1911, (309-323). [4070]. 20182

Schwarz, F. Johannes Hevelius, der Astronom, 1611-1687. Himmel u. Erde, Leipzig, 23, 1911, (507-517). [0010]. 20183

Schwarzschild, K[arl]. Über den Lichtwechsel des Veränderlichen 41 1910 Tauri. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (345-356). [7600]. 20184

Ein Theorem zur Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. Astr. Nachr., Kiel, **191**, 1912, (1-6). [7160 7060 1800]. 20185

und Dziewulski, W. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera. Göttingen, Abh. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., (N. F.), 8, 1911, Nr. 3, (III+34, mit 1 Taf.). [7020 5100 2070]. 20186

und Kron, E. Ueber die Helligkeitsverteilung im Schweif des Halleyschen Kometen. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Math.-phys. kl., **1911**, (197-208). [6600]. 20187

Seagrave, F. E. Ephemeris of Halley's comet. Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1910, (170); Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (241, 627). [6600]. 20188

Halley's comet, May 18-20.
Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (431). [6600].

Ephemeris of Comet b 1910 (Metcalf's). Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (561). [6600]. 20190

Seares, F[rederick] H[anley]. Results of photometric investigations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (310). [7600].

Searle, Arthur. Biographical memoir of William A. Rogers. Part 2. Astronomical work. [With bibliography prepared by Edward W. Morley.] Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem., 6, 1909, (109-117, with portr.). [0010].

Journal of zones observed with the 8-inch meridian circle during the years 1888-1890. Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll., 65, 1910, (1-264); . . . during the years 1890-1898. op. cit. 66, 1910, (1-253). [7020]. 20193

Personal equation in transit observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (45-46). [3200]. 20194

 Searle,
 Geo[rge]
 M[ary]
 Near

 approach of Halley's comet to Venus.
 Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (114-115).
 20196

Sedláček, Joseph. Zodiakallicht. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (159–160). [6720].

Zodiakallicht am 20. und 23. Januar 1911. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (453-454). [6720]. 20199

Photographische Aufnahme eines Meteoriten. Astr. Nachr., Kiel, 191, 1912, (7-8, mit 1 Taf.). [6650].

20200
See, T[homas] J[efferson] J[ackson].
Remarks on the problems of cosmogony.
Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (317-320).
[1790] 1800].

The evolution of double and multiple stars. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (39-42). [1820 7500]. 20202

Results of recent researches in cosmical evolution. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, 1910, (207-221, with pl., text f.). [3290]. 20203

The existence of planets about the fixed stars. Philadelphia, Pa.,

Proc. Amer. Phil. Soc., **49**, 1910, (222–229, with tabs.). [7000]. 20204

See, T[homas] J[efferson] J[ackson]. Further considerations on the origin of the zone of asteroids and on the capture of satellites. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, (1910), 1911, (351-358, with f., tabs.). [1450 1100].

The rotation of Venus and life on planets other than the earth. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (1-3). [5740].

The origin of the so-called craters on the moon by the impact of satellites, and the relations of these satellite indentations to the obliquities of the planets. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (137-144). [4830].

Sketch of the career of Professor C. W. Pritchett. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (348-350, with pl.). [0010]. 20208

Tribute to the memory of Sir William Huggins. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (387-398, with pl.). [0010]. 20209

Leverrier's letter to Galle and the discovery of Neptune. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (475-476). [6300]. 20210

The origin of the so-called craters on the moon by the impact of satellites, and the relation of these satellite indentations to the obliquites of the planets. San Francisco, Cal. Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (13-20, with pl.). [4800].

—— Naval observatory Mare Island, California, [Report, 1909]. San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (190–191). [2010]. 20212

Researches on the evolution of the stellar systems, Vol. II. The capture theory of cosmical evolutions. (Review.) London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (275-278). [1830]. 20213

Seegert, B. v. Miethe, A.

Seeliger, H[ugo]. Über den Einfluss des Lichtdrucks auf die Bewegung planetarischer Körper. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (417-422). [1100-1680].

Bemerkung über den Zusammenhang der Parallaxen der Sterne

mit ihren Eigenbewegungen und Geschwindigkeiten im Visionsradius. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (209-212). [7070 7060 8500]. 20215

Seeliger, H[ugo]. Über die räumliche Verteilung der Sterne im schematischen Sternsystem. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Kl., 41, 1911, (413-461). [7160 1810]. 20216

Shakespear, G. A. A new method of determining the radiation constant. London, Proc. R. Soc., (Ser. A), 86, 1912, (180-196). [2400]. 20217

Shapley, Harlow. Photometric measures of nova 137. 1910 Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (73-76). [7600]. 20218

Note concerning two BD stars. [Nebst Bennerkung von C. Mönnichmeyer.] Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (213-216). [7050]. 20219

The Perseids of 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (486-488, with tabs.). [6650]. 20220

The antalgol variable ST Ophiuchi (52, 1907). Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Astr. Ser. Bull. No. 17, [1911], (1-14, with tabs.). [7600]. 20221

New elements for RW Camelopardalis. Columbia, Laws Obs. Univ. Mo. Astr. Ser. Bull. No. 17, [1911], (15-16, with tab.). [7600]. 20222

----- v. Haynes, E. S.

Shaw, H. Knox. Observations of Borrelly's comet 1903 II=1911 e. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (339-342). [6600]. 20223

Positions of Halley's comet and of comet 1910 a from photographs taken at the Khedivial observatory, Helwân. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (573-577). [6600]. 20224

Shedd, John C. The genesis of the law of gravity. Pop. Sci. Mon., New York, 78, 1911, (313-340, with illustr., portr.). [1050]. 20225

Silber, O. H. P. Die Erde eine Hohlkugel, leicht verständlich in Wort und Bild bewiesen. Berlin (Schall & Rentel), [1911], (62, mit 3 Taf.). 21 cm. 2 M. [5000].

 Silbernagel,
 Emil.
 Beobachtungen

 von Kometen.
 Astr. Nachr., Kiel, 187,

 1911, (49-54).
 [6600].
 20227

Silbernagel, Emil und Kühl, A. Beobachtungen der Kometen 1910 b und e. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (431-432). [6600]. 20228

Silva, G. v. Antoniazzi, A.

Simon, E. Petit dispositif pour le pointage rapide des microscopes. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (191-192). [2140]. 20229

Simonin. Observations de planètes faites à l'observatoire de Nice (équatorial coudé de 0^m. 40 d'ouverture). Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (94, 292). [5910]. 20230

____ v. Javelle, St.

Sitter, W[illem] de. On the bearing of the principle of relativity on gravitational astronomy. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (388-415). [1000].

On the Harvard eclipses of Jupiter's satellite IV, with note by Professor Sampson. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (596-603). [6550].

Slipher, V[esto] M[elvin]. Peculiar star spectra suggestive of selective absorption of light in space. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (5-8); Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull., 2, (No. 51), [1911], (1-2). [1800 8400].

——— Le spectre de Saturne. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1907**, (373–377). [6820 6190]. 20234

Slocum, Frederic. Colored stars near nova 137, 1901 Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (75-76). [7120]. 20235

Observations of the sun on May 18 and 19, 1910. Astroph. J., Chicago, Ill., **32**, 1910, (24-25, with pl.). [4360 4600 6600]. 20236

Two solar prominences. Astroph. J., Chicago, Ill., **32**, 1910, (125-129, with pl., tabs.). [4630]. 20237

Pringsheim. [Review.] Astroph. J., Chicago, Ill., **32**, 1910, (400–402). [4000]. 20238

A brilliant meteor. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (192). [6650]. 20239

Circulation in the solar atmosphere as indicated by prominences. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (108-114, with pls., tabs., diagr.). [4750].

Slocum, Frederic. The solar prominence of October 10, 1910. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (294-298, with pl.). [4630]. 20241

Smart, [David]. Sur le prochain retour de comète de Halley. Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (30-31). [6600]. 20243

Smedts, Arthur. Les coordonnées absolues des étoiles déduites des feuilles héliogravées de la carte du ciel. Bruxelles, Ann. Obs. R. Bel., (N. Ser.), Ann. astr., 12, (1909), 1910, (3-9). [7040].

Smith, Ruth Emily v. Abetti, G.

Snow, Arthur. Elements and ephemeris of planet 1910 JJ. Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1911, (202). [5900]. 20245

Astr. J., Albany, N.Y., **27**, 1911, (16). [5900].

Snyder, M[onroe] B. The photo-chronograph and its advantages in certain astronomical observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (84-85). [2100].

The Philadelphia observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (259-260). [2010]. 20248

Soldner, Johann. Theorie der Landesvermessung (1810). Hrsg. v. J. Frischauf. (Ostwald's Klassiker der exakten Wissenschaften. Nr. 184.) Leipzig (W. Engelmann), 1911, (76). 19 cm. Geb. 1,60 M. [5050]. 20249

sotome, Kiyofusa. Talcott-Horrebow's method of determining latitude made applicable to a small theodolite. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (337-340). [0150].

Souchon, A. Les cadrans solaires. Ciel et Terre, Bruxelles, 1905, (25-37). [2600].

Southall, James P[owell] C[ocke]. Abolition of two of the spherical errors of a thin lens-system. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (330-337, with tab.). [2040].

Spée. L'éclipse totale de soleil du 30 août 1905. Bruxelles, Bul. Soc. astron., **1905**, (213–216). [4210]. 20253
 Spée
 et
 Merlin.
 Observations

 solaires effectuées en 1906.
 Bruxelles,

 Ann. Obs. R. Bel., (N. Ser.),
 Ann. astr.,

 9, 1907, (75-95).
 [4070].
 20254

Sperra, Wm. E. Comet Halley. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (243, 427-428). [6600]. 20255

Srebriansky, W. Mittlere Örter von 41 Sternen. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (201-204). [7020]. 20256

Stark, J[ohannes]. Ueber das Schwärzungsgesetz der Normalbelichtung und über photographische Spektralphotometrie. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 35, 1911, (461–485). [2400].

Stebbins, Joel. The brightness of Halley's comet as measured with a selenium photometer. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (179-182, with tab.). [6600].

The measurement of the light of stars with a selenium photometer, with an application to the variations of Algol. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (185-214, with text fig., pl., tabs.). [7600 2400]. 20259

Companion of Algol. Astroph. J., Chicago, Ill., 33, 1911, (395–398). [7600].

The discovery of eclipsing variable stars. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (105–111). [7600 8300]. 20261

———— A new bright variable star, β Aurigae. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (112–130, with tabs., text fig.). [7600].

Steele, Leroy P. Ephemeris of (620) Drakonia. Opposition, 1910, Astr. J., Albany, N.Y., **26**, 1910, (162). [5900]. 20263

Stefani, E. Über die Gesetzmässigkeit im Entstehungsorte der Sonnenflecken. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1911, (87–88). [4070]. 20264

Stempell, G[unther] von. Der Veränderliche R Lyrae. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **21**, 1911, (164-166). Weltall, Berlin, **12**, 1911, (50-52). [7600]. 20265

 Stenqvist,
 David.
 Norrskenet
 [Das

 Nordlicht]
 den 25
 Sept. 1909.
 Ark.

 Matem.,
 Stockholm,
 6,
 No. 21, 1910, (15, mit 4 Textfig.).
 [5400].
 20266

and Petri, E. Observations of earth-currents in Stockholm on May 19, 1910, during passage of Halley's comet. Terr. Mag., Baltimore, Md., 15, 1910, (159-161, with text fig., tabs.). [5300]. 20267

Stentzel, Arthur. Explodierende Sonnen. Astr. Korr., Hamburg, 5, 1911, (38-42). [0000]. 20268

Stephani, Ernst. Über eine mit der Stellung der Erde zusammenhängende Gesetzmässigkeit im Entstehungsort der Sonnenflecken. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (205-206). [4070]. 20269

Über stereoskopische Aufnahmen des Mondes und Höhenmessungen der Mondberge vermittelst des Stereokomparators. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (17-19). [4890].

Jahre 1910. Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (58-60, mit 1 Taf.). [4070].

Himmelsphotographie mit einfachen Mitteln. Vortrag. . Mitt. Ver. Astr., Berlin, 21, 1911, (86-97). [2130]. 20272

Entstehen die Sonnenflecke durch Zyklone, oder rufen sie solche hervor? Verh. Ges. D. Natt., Leipzig, **81**, (1909), II, 1, 1910, (19-23). [4070].

Sterneck, Robert von. Untersuchungen über die Schwerkraft in der Umgebung des Balatonsees. In Resultate der wissenschaftlichen Untersuchungen des Balaton [Plattensees]. I. Band 1 Teil, 1908, (1-30, mit 1 Taf.) Wien (Ed. Hölzel). 29 cm. [1050]. 20274

Stoermer, Carl. Photographs of the aurora borealis and a new method of measuring its altitude. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bull. Mt. Weather Obs., 3, 1910, (233-234). [5400]. 20275

La structure de la couronne du soleil dans la théorie d'Arrhenius. Paris, C. R. Acad. sei., **152**, 1911, (571– 574). [4240]. 20276

Sur la structure de la couronne du soleil. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (425-428, av. fig.). [4240].

—— Résultats des mesures photogrammétriques de l'altitude de l'aurore boréale à Bossekop aux mois de février et mars 1910. Paris, C. R. Acad. sci., 152, 1911, (1194-1196). [5400].

Stok, J[oh.] P[aulus] van der. Elementare Theorie der Gezeiten; nebst den Gezeitenkonstanten der wichtigsten Orte des Indischen Archipels und anderer Hafenplätze. (Übers.) Ann. Hydrogr., Berlin, 39, 1911, (227-241, 303-317, 354-373). [1750]. 20279

Stokes, G. D. C. A critical comparison of the overlapping section of the Oxford and Potsdam Astrographic catalogues. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (110-127); erratum t.c. 215. [7040 7050].

Stone, Ormond. On the motion of Hyperion. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1,1910, (79). [6560]. 20281

Storey, J[ohn] and Wilson, R. Spectroscopic observations of the sun's rotation made at the Royal Observatory, Edin-lurgh, 1908-10. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (674-686, with pl.). [4640].

Stratton, F[rederick] J[ohn] M[arrian]. On the Hartmann-Cornu formula for the reduction of spectrograms. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (663-670). [8000].

Do possible phase relations between the planets and sun-spot phenomena. Papers of the I.U.S.R. computing bureau No. VII. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (9-26). [4100].

Strehl, Karl. Ueber die Leistungsgrenzen und Empfindungsstärke unseres Sehorgans bei Abbildung von Fixsternen und Planeten mit und ohne Fernrohr. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (385–388). [3200 2400].

Stroele, H. Théorie de la compensation à mercure dans les pendules d'horloges astronomiques. Neuchâtel, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1910, (209-309). [2100].

Strömgren, Elis. Oppositionsephemeride des Planeten (624) Hektor für 12^h M. Z. Berlin. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (395). [5900]. 20287

Theorie der Störungen sonnennaher Kometen, angewandt auf den Kometen 1882 II. Astr. Nachr. Kiel, 189, 1911, (261-274). [1250 6600].

Beobachtungen der Kometen 1911 b (Kiess), 1911 c (Brooks) und des Planeten (371) Bohemia. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (275–276). [6600 5910].

Strömgren, Elis. Über die kosmogonische Stellung der Kometen. Leipzig, Viertelj-Schr. astr. Ges., 45, 1910, (315-323). [1130 6600]. 20290

Stromeyer, C. E. Solar eclipse April, 1912. Nature, London, **88**, 1912, (6). [5050]. 20291

Stroobant, P[aul]. François Joseph Charles Terby†. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (63-64). [0010]. 20292

L'aurore boréale du 9 septembre 1898 et les phénomènes qui l'ont accompagnée. Bruxelles, Ann. Obs. R. Bel., Physique du globe, 1904, (1-12). [5400].

— La distribution des étoiles par rapport à la voie lactée d'après la carte et le catalogue photographiques du ciel (zones de Paris, Bordeaux, Toulouse, Alger et San Fernando). Bruxelles, Anu. Obs. R. Bel., (N. Ser.), Ann. astr., 11, 1908, (103–153). [7160]. 20294

TG. Ciel et Terre, Bruxelles, **1906**, (161-164). [5900]. 20295

L'étoile double 61 du Cygne. Ciel et Terre, Bruxelles, **1906**, (591-599). [7510]. 20296

La distribution des astéroïdes suivant leur distance du soleil et leur grandeur. Ciel et Terre, Bruxelles, 1907, (55-65, 88-96). [5900].

Nouvelles recherches sur la rotation du soleil. Ciel et Terre, Bruxelles, **1908**, (2-13). [4060]. 20298

Comparaison des résultats fournis par la photographie stellaire et par l'observation directe dans les différentes parties du ciel. Ciel et Terre, Bruxelles, 1908, (53–58). [7040].

de Saturne. Ciel et Terre, Bruxelles, 1908, (177–186). [6560]. 20300

Note sur le nombre probable d'étoiles du type d'Algol. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1909**, (329-333). [7600].

Astronomie. Note sur la comète 1910 a. Bruxelles, Bul. Acad. roy., **1910**, (124-125). [6600]. 20302

stroobant, P[aul]. Astronomie. Note sur l'hypothèse de M. Kr. Birkeland relative à la nature des anneaux de Saturne. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1911, (792-794). [6560]. 20303

- v. Philippot.

Struve, H[ermann]. Beobachtungen des Halleyschen Kometen auf der königl. Sternwarte zu Berlin. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (5-10). [6600]. 20304

The die Vorteile der Anwendung eines Reversionsprismas bei Doppelsternmessungen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1911**, (41-63). [2600-7510]. 20305

Uber die Lage der Marsachse und die Konstanten im Marssystem. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1911**, (1056–1083). [1300 1500 5820 6530].

- v. Hassenstein, W.

Stücker, Norbert. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Graz. Erdbebenwarte, Laibach, 9, 1909– 1910, 1910, (20–25). [5050]. 20307

Sturm, Rudolf. Koppernicus ist deutscher Nationalität. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 20, 1911, (161–167). [0010]. 20308

Vorfahren. Schlesien, Kattowitz, **5**, 1911, (169–172). [0010]. 20309

Stuyvaert, E. Observations sur l'aspect physique des planètes Mars et Jupiter. Bruxelles, Ann. Obs. R. Bel., (N. Ser.), Ann. astr., 8, 1904, (3-48). [5840 6040].

- v. Niesten, L.

Sutherland, William. Bode's law and spiral structure in nebulae. Astroph. J., Chicago, Ill., **34**, 1911, (251-260, with tabs.). [1780 7800 1860]. 20311

sutton, J. R. The distance of various parts of the milky way. (v. Eddington, E 10, 16779.) Observatory, London, 34, 1911, (345). [7900]. 20312

Sutton, P[syche] R[ebecca] v. Furness,

Swartz, Helen M. Observations of Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (431-432, with fig.). [6600]. 20313

sy, F[rédéric]. Observations du passage de la ligne d'ombre sur les bords et les cratères de la Lune [éclipse du 16 novembre 1910]. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (42). [4860]. 20314

Sy, F[rédéric] v. Gonnessiat, Rambaud.

Tashiro, S. v. Hashimoto, M.

Teege, H. Zur Herleitung des Gravitationsgesetzes aus den Keplerschen Gesetzen und umgekehrt nur auf Grund des Energieprinzips. Zs. physik. Unterr., Berlin, 24, 1911, (281-287). [1110].

Terby, F[rançois Joseph Charles]. Sur l'aspect actuel de Saturne, sur la disparition de son anneau au commencement d'octobre et sur deux passages de l'ombre de Titan observés à Louvain. Bruxelles, Bul. Acad. roy., 1907, (856-859). [6560].

Terkán, Lajos. A levegő photographikus extinctiója a különböző hullámhosszaknál. [Über die photographische Extinction der Luft bei verschiedenen Wellenlängen.] Math. Termt. Ért, Budapest, 29, 1911, (413–428). [2400–3250].

A hold fényessége az 1910 november 16-iki holdtöltekor és teljes holdfogyatkozáskor. [Die Helligkeit des Vollmondes zur Zeit der totalen Mondfinsternis vom 16. November 1910.] Math. Termt. Ért., Budapest, 29, 1911, (429-443). [4850 4860 2400].

Thackeray, W[illiam] G[rasett]. Bright clock stars.—Night versus day. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (472-474). [3200]. 20319

Personality and bisectionerror of some Greenwich Transit-Circle observers. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (178–185). [3200]. 20320

Thiele, H. Remarques relatives à mes mesures photographiques d'étoiles doubles. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (5-7). [7510]. 20321

Thomas, Captain S.S. Ovid. Sextant observations of comets Brooks and Beljawsky. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (29). [6600]. 20322

Thomson, Arthur. On a variation in the intensity of the penetrating radiation at the earth's surface observed during the passage of Halley's comet. [Abstract.] Physic. Rev., Ithaca, N.Y., 32, 1911, (343-347). [5300 6600]. 20323

Tikhoff, G. A. Étoile variable des Pléiades. Paris, C. R. Acad. sci., **153**, 1911, 653-657). [7600]. 20324

Tillyer, Edgar D. The clock vault of the U.S. Naval Observatory. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (100-106, with fig.). [2100]. 20325

Tissot, C. Die geographische Längenbestimmung mittels drahtloser Telegraphie. (La détermination des longitudes par télégraphie sans fil.) (Uebers.)
Jahrb. drahtlos. Telegr., Leipzig. 4, 1911, (618-627). [0150]. 20226

Toda, M. v. Hirayama, S.

Todd, David P. On a practical method of photographing the spectrum of the corona in numerous distinct regions. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (69). [4300].

On an effective insulation of mercurial horizons. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (69-70). [2100]. 20328

On the founding of astronomical and other instruments of precision. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (70-71). [2600]. 20329

Saturn as seen with the eighteen-inch Clark refractor of Amherst college observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (233). [6100]. 20330

Amherst eclipse expedition to Tripoli, 1905. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (258-259). [4210]. 20331

and Baker, Robert H. Computed tracks and totality-durations of total solar eclipses in the twentieth century. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (248-249). [4220]. 20332

Tomkins, H. G. Les radiations blanches des cratères lunaires. Globe illustré, Bruxelles, **1908**, (775). [4830]. 20334

Touchet, E. La comparaison des observations lunaires. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1909, (112-116). [4830].

20335

Toula, Franz. Festschrift zur Feier des fünfzigjährigen Bestandes des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien (Selbstverlag), 1910, (1-267). 19 cm. [0020]. 20336

Tournier, Gaston. La comète de Halley. Echo minier et industriel, 1910, (212-215). [6600]. 20337

Townley, Sidney D[ean]. Preliminary note on the total light of the stars. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (199–200). [1800].

 Trabert,
 Wilhelm.
 Lehrbuch der kosmischen Physik.
 Leipzig u.
 Berlin Berlin Leipzig v.

 (B. G. Teubner),
 1911,
 (X+662, mit 1 Taf.).
 24 cm.
 20 M.
 [5000 0030 20339 20339 20339]

Trousset, J. Sur l'équation de Képler. Bul. astr., Paris, **28**, 1911, (389-390). [1110]. 20340

Mesures micrométriques d'étoiles doubles, faites à l'Observatoire de Paris en 1909. Bul. astr., Paris, 28, 1911, (89-90). [7510]. 20341

Trowbridge, Augustus. The ether drift. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., 49, 1910, (52-56). [1830].

Trowbridge, C. C. La constitution physique des trainées météoriques. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (145–152, 174–189). [6650]. 20343

The origin of luminous meteor trains. Pop. Sci. Mon., New York, **79**, 1911, (191-203, with ff.). [6650].

Trümpler, R. Eine Methode zur photographischen Bestimmung von Meridiandurchgängen. Diss. Göttingen (Druck v. Dieterich), 1910, (44. 26 cm. [2070 3070].

Tscherny, S. Der paradoxe Fall der Bahnbestimmung des Kometen 1910 a nach der Methode von Gauss. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (95-96). [6600]. 20346

Klassifikation der kleiuen Grössen, die bei der Bahnbestimmung der Himmelskörper vorkommen. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (135-138). [1130]. 20347

Tucker, R[ichard] H[awley]. Meridian circle positions of Nova Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc.

Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (152). [7600 7060]. 20348

Turner, H[erbert] H[all]. Neuer Veränderlicher I. 1911 Draconis. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (63–64). [7600]. 20349

The distortion of photographs made with the Bruce 24-inch photographic telescope. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (68). [3250]. 20350

On the determination of places of (1) reference stars and (2) fundamental stars by photographic methods. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (416-438). [1900]. 20351

Presidential address to Section A (Mathematics and Physics) of the British Association at Portsmouth. Nature, London, 87, 1911, (289-296). 20352

The great star map. (Conclusion.) w. E 10, 18306. Sci. Progr., London, 5, 1911, (548-564); London (Murray), 1912, (vii+159). 19 cm. 2s. 6d. net. [7040].

The determination of differential star places by photographic methods. First paper. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., **72**, 1912, (91–110). [3250].

and Brown, F. G. An example of the use of spherical harmonic analysis. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 72, 1912, (203-214). [7800]. 20355

Ubagns, M. La densité de la terre. Alliance industrielle, Bruxelles, 1910, (383-384). [5050]. 20356

Ulmer, Paul v. Fabre, J. H.

Underhill, C. R. v. Kemble, W. F.

Updegraff, Milton. The work of the Nautical almanac office. Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann. Arbor, Mich., 1, 1910, (305-307). [2010]. 20357

Upton, Winslow. The position of the Arequipa station of the Harvard college observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (66). [2010]. 20358

Occultations of stars by the moon 1910 Nov. 16, observed at the Ladd observatory, Providence, R.I., during the total lunar eclipse. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (16). [4870]. 20359

Vandevyver. Le passage de Mercure devant le soloil. Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1908, (69-70). [5670]. 20360

Ventosa, V. Nouvelle méthode pour déterminer le diamètre et l'aplatissement de la planète Vénus. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (333-336). [5720]. 20361

Vermandere, René. De ster met den steert. [The star with the tail.] Vlaamsche Aarbeid, 1911, (201–206). [6600]. 20361a

 Verschaffel.
 Observation d'une étoile filante double.

 Paris, C. R. Acad. sei.,

 153, 1911, (423).
 [6650].
 20362

Very, Frank W[ashington]. Are the white nebulae galaxies? Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (441-454). [1860 7800].

The fireball of September 20, 1909. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Mon. Weath. Rev., 37, 1909, (225). [6650].

A cosmic cycle. [Abstract.]
Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann
Arbor, Mich., 1, 1910, (161). [3290].
20365

The nebula about Nova Persei, 1901. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (168–169). [7600 7800]. 20366

Stellar revolutions within the galaxy. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (187–188). [1800]. 20367

An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (189–190). [7600–7800]. 20368

Villatte, N. v. Gonnessiat, F.

Vincart, P. Opposition de Jupiter en 1908. Gaz. astron., Bruxelles, **1908**, (217). [6000]. ____ 20369

Vogel, Robert. Über die Unmöglichkeit dreier Lösungen bei einer theoretisch vollständigen Bestimmung einer parabolischen Bahn. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (105-114). [1120].

Beobachtungen des Halleyschen Kometen 1909 c am Kiewer Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (59-60). [6600]. 20371

Kiewer Refraktor. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (205–208). [6600]. 20372

Voigt, Heinrich G. Die Geschichte Jesu und die Astrologie. Eine religionsgeschichtliche und chronologische Untersuchung zu der Erzählung von den Weisen aus dem Morgenlande. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1911, (VII+225, mit 1 Taf.). 23 cm. 5 M. [9060 9020].

Volta, L[uigi]. Osservazioni di alcuni piccoli pianeti. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (349-352); **188**, 1911, (423-424). [5910]. 20374

- v. Gabba, L.

Voute, J. Beobachtungen des Halleyschen Kometen 1909 c. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (347-350). [6600].

Beobachtungen des Fayeschen Kometen 1910 e. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (413-414). [6600].

Doppelsternmessungen. 1. Serie. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (421–426); 2. Ser. op. cit. **190**, 1911, (1–4). [7510].

Beobachtungen des Kometen 1910 b (Metcalf). Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (203-205). [6600]. 20379

Astr. Nachr., Kiel, **191**, 1912, (7-12). [6600]. 20380

Wada, Yuji. Chosen kodai no suisei Kwansokuho. [Ancient Korean records of the comets.] Temmon Geppo [Astronomical Herald], Tokyo, **3**, 1910, (99-100). [6600]. 20381

wanach, B[ernhard]. Zur Anwendung des Reversionsprismas. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (11-14). [2600]. 20382

——— Über die Genauigkeit interpolierter und extrapolierter Uhrkorrektionen und Gänge. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (169-190). [2100]. 20383

Wedemeyer, A[ugust]. Lösung des Zweihöhenproblems in der Karte. Ann. Hydrogr., Berlin, **39**, 1911, (489-497). [0150]. 20384

Instrumente zur Auswertung von Gestirnshöhenbeobachtungen in der Karte. Zs. Flugtechnik, München. 3, 1912, (3-5). [0150 2600]. 20385

Wegener, Alfred. Untersuchungen über die Natur der obersten Atmosphärenschichten. II. Physik. Zs., Leipzig, **12**, 1911, (214–222). [5400 6650]. 20386

Weidner, Ernst. Beiträge zur babylonischen Astronomie. Beitr. Assyr., Leipzig, 8, 1911, (100, mit 1 Taf.). [9020].

Die astronomische Grundlage des Venusjahres. Memnon, Stuttgart, **5**, 1911, (29-39). [9420 9020]. 20388

Weiler, A. Die Grundlagen für die Neugestaltung der astronomischen Zeitmessung. Zürich Vierteljschr. Natf. Ges., **54**, 1909, (64–100, mit 11 Fig.) [9200]. 20389

Weinek, L[adislaus]. Ringmikrometer-Beobachtungen des Halleyschen Kometen an der Prager Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (443–446). [6600]. 20390

Weiss, E[dmund]. Ueber Kometen, mit besonderer Beziehung auf den Halleyschen. Wien, Ver. Verbr. Natw. Kenntn., **50**, 1909–1910, [1910], (59–92). [6600].

Wendel, Georg. Grenzen der Astronomie. N. Weltanschaug, Leipzig, **4**, 1911, (277-288). [1800]. 20392

Wendell, O[liver] C. Radiant point for meteors from Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (306). [6650].

Westland, C. J. Observations of an occultation of Jupiter. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (32). [6070 4870]. 20394

---- v. Badcock, H. D.

Whiteside, Ida. The variable RS Persei. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (265). [7600]. 20395

Whiting, Sarah F. A solar planisphere. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor., Mich., 1, 1910, (254). [2600]. 20396

Whitmell, 'C[harles] T[homas]. Meteors. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (388-390). [6650]. 20397

J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (27–30). [0150]. **203**98

The lunar epicyclic. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (142–143). [4800].

Whittaker, E[dmund] T[aylor]. On the law which governs the variations of SS Cygni: Preliminary paper. London, Mon. Not. R. Astr. Soc., 71, 1911, (686– 690). [7600].

Wiedemann, Eilhard. Über einen astrologischen Traktat von al Kindi. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, 3, 1911, (224-226). [9060].

Uber die Dimensionen der Erde nach muslimischen Gelehrten. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1911, (250-255). [0010 5000]. 20403

- Beiträge zur Geschichte der Naturwissenschaften. XXI. A. Über eine astronomische Schrift von al Kindi. Erlangen, SitzBer. physik. Soc., 42, (1910), 1911, (294–302). [0010].

Dewegung der Erde sowie philosophischastronomische Betrachtungen von Qutb al Dîn al Schîrâzî. Arch. Gesch. Natw., Leipzig, **3**, 1912, (395–422). [9020].

Wilczewski, Joseph. The real and apparent positions of Halley's comet during its period of greatest importance. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (257-262, with fig.). [6600]. 20406

Wilde, Henry. On the origin of cometary bodies and Saturn's rings. Phil. Mag., London, **21**, (Ser. 6), 1911, (741-755). [1460].

Wilkens, Alexander. Über die langperiodischen Veränderungen der Bahnform und Bahnlage der kritischen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (33–48). [1250].

Apexbestimmung aus 620 Sternen mit meist grösserer Eigenbewegung. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (185-190). [7060]. 20409

Williams v. Archenhold.

Wilsing, J. Remarks on Wilsing and Scheiner's memoir on the temperature of 109 stars. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (130-140, with tabs.). [8080]. 20410

"On the temperatures of the stars." Astroph. J., Chicago, Ill., **33**, 1911, (85-86). [7140 4200]. 20411

wilson, Herbert C[ouper]. Positions of minor planets determined from photographs taken with the Crocker telescope. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6, (No. 192), [1911]. (89-90). [5910].

Sketches of the jets in the head of Halley's comet. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (477-479, with fig.). [6600].

The fourth conference of the International union for co-operation in solar research. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (489-503, with pl., illustr.); San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac., 22, 1910, (169-179). [0020]. 20414

Early observations of the south polar cap and belts of Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (541-544). [6140]. 20415

The Eros parallax photographs at the Goodsell observatory. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., **1**, 1910, (205). [4050].

- v. Young, R. K.

wilson, Ralph E. New positions of the stars in the Huyghenian [sic] region of the Great nebula in Orion. University of Virginia Publications Bul. Phil. Soc. Scientific Series, Charlottesville, Va., 1, 1910, (85-125, with map, tabs.). [7030]. 20417

---- v. Storey, J[ohn].

Winawer, B. v. Zeeman, P.

Wirtz, C[arl] [W.]. Beobachtungen von Kometen. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (193-194). [6600]. 20418

Beobachtungen des Planeten (433) Eros in den Jahren 1900–1901 am 49 cm Refraktor der Strassburger Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (401–426). [5910].

Beobachtungen von Nebelflecken am 49 cm-Refraktor. Tl 3: 1902 April bis 1910 März. Strassburg, Ann. Sternw., **4**, 1911, (1-78). [7800]. 20420

Generalkatalog der am grossen Refraktor in Strassburg beobachteten Nebelflecke. 1881–1910. Vergleichung. . mit andern Nebelverzeichnissen. Strassburg, Ann. Sternw., 4, 1911, (79–112). [7800]. 20421

Wolf, M[ax]. Wolfscher Komet 1911 a. Wodetzky, József. A Hold-mozgás variácziója. | Variation der Mond-Bewe-Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (347-348). gung.] Math. Phys. L., Budapest, 20, [6600]. 20435 1911, (41-46, 106-127). [1400 4820]. Neuer Komet 1911 b. Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (395-396). A fény színszóródása a [6600]. világtérben. [Dispersion des Lichtes Aufnahmen in Königstuhl im Weltraum. Potf. Termt. Közl., 1911 Juni 29. Astr. Nachr., Kiel, 188, Budapest, 43, 1911, (1-16). [1830]. 1911, (396). [5910]. 20437 20423 Jupiter nvolczadik hold-Vermessung von kleinen járól. [Üler den VIII. Jupitermond.] Pótf. Termt. Közl., Budapest, **43**, 1911, Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 189, 1911, (211-212). [5910]. 20439 (61-63). $[1520 \quad [6550]$. Borrellyscher Komet 1911 e. Az 1910. e. üstökös és Astr. Nachr., Kiel, 190, 1912, (223-224). Fave üstökösének azonossága. [Über [6600]. 20440 die Identität des Kometen 1910. e und des Faye'schen Kometen.] Termt. Közl., Das Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks). Heidelberg, Sitz-Budapest, 43, 1911, (49-51). [6600]. Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911, 20425 Abh. 25, (1-6). [6920]. A Hold felületének fotochemiai tanulmányozása. [Photochemi-Geschichtete Linienemissche Studie der Oberfläche des Mondes.] sion im Ringnebel. Heidelberg, Sitz-Termt. Közl., Budapest, 43, 1911, (403-Ber. Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911, 20426 404). [4890]. Abh. 27, (9, mit 1 Taf.). [8220 8270 20442 8280]. Wohlwill, E[mil]. Der Anteil deutscher Forscher an den ersten teleskopi-Die Hauptlinien im Spekschen Entdeckungen. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.), 16, (1910), 1911. trum des Kometen 1911 c (Brooks). Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss., math.-20427 (LXX-LXXII). [0010]. natw. Kl., 1911, Abh. 29, (6, mit 1 Taf.). Wolf, M[ax]. Aufnahmen von kleinen Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, Die Spektra zweier planetarischer Nebel. Heidelberg, SitzBer. (63-64). [5910]. 20428 Ak. Wiss., math.-natw. Kl., 1911, Abh. Das Spektrum der Nova 35, (9, mit 1 Taf.). [8220 8270 8250]. Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911. 20444 (133-136). [8320 8350]. Die Entfernung der Sterne. (Vortrag . . .) Heidelberg, SitzBer. Ak. Mitteilungen über kleine Wiss., math.-matw. Kl., 1911, Abh. 37, Planeten. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (27), [7000 1800 0040]. (335-336). [5910]. 20430 Photographische Aufnah- Königstuhl-Nebel-Liste 12. Mittlere Örter, Beschreibung und Helligmen in Königstuhl. Astr. Nachr., Kiel, keitsvergleichung von 279 Nebelflecken **187**, 1911, (431–432). [5910 6600]. bei X Ursae. Heidelberg, Veröff. 20431 Sternw., 6, 1911, [1912], (9-18). [7800]. Photographische Aufnah-20446 men in Königstuhl. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (463–464). [5910 6600]. — und Ernst, E. Der Gang 20432 der Hauptuhren der Sternwarte. Heidelberg, Veröff. Sternw., 6, 1911, [1912], Uber eine merkwürdige

 $20433_{\rm A}$ v. Javelle, S. Wolfer, A[lfred]. Provisorische Son-Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. Astr. Nachr., Kiel, nenflecken-Relativzahlen für das 4. Quartal 1910. Met. Zs., Braunschweig, **188**, 1911, (263–264). [5910]. 20434

[---- u. Roy, F. de.]

Lacertae. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911,

20447

Nova

20448

(79-84). [2100].

(111-112). [7600].

20433

Sternschnuppe. Astr. Nachr., Kiel, 188,

Astr. Nachr., Kiel, 188, 1911, (259-260).

Achter Jupiter-Satellit.

1911, (257–258). [6650].

[6550].

28, 1911, (44-45); . . . für das 1., 2., 3. Quartal 1911. t.e. (187-321, 469). [4070].

Wolff, N. Die Entwickelung der Gradmessung. Allg. VermessNachr., Liebenwerda, 23, 1911, (25-30, 33-46, 57-65, 73-76). [5000 0010]. 20450

Wood, H. E. [W.]. Minor Planet 1911 LZ. Astr. Nachr., Kiel, **188**, 1911, (396). [5910]. 20451

Observations of comets. Astr. Nachr., Kiel, **189**, 1911, (341-342). [6600]. 20452

Occultation of Saturn, 13th March, 1910. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **3**, 1910, (20). [4870 6170]. 20453

Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 4, 1910. [5910]. 20454

omet, 1910. Photographic results. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **4**, 1910, (20–34, pls. I–XII). [6600].

The counterglow (Gegenschein). Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 5, 1910, (58-59). [6720]. 20456

Halley's comet. Additional observations and remarks. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 5, 1911, (55). [6600]. 20457

Notes on southern nebulae. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **7**, 1911, (76); **8**, 1910, (86). [7800].

variable stars. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 8, 1911, (85). [7600]. 20460

Observation of sixth and eighth satellites of Jupiter. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 9, 1911. [6550].

Observations of minor planets. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 8, 1911, (82–83); 9, 1911. [5910].

and Worsell, W. M. Occultation of Saturn. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 3, 1910, (20). [6560 6170 4870]. 20453

--- v. Ebell, M.

Wood, (Mrs.) H. E. Observation of the Gegenschein. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., **11**, 1911, (102). [6720]. 20464

v. Innes, R. T. A.

Wood, R[obert W[illiams]. The moon in ultra-violet light. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, 1910, (8-9). [4890]. 20466

The moon in ultra-violet light, and spectro-selenography. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (67-72, with pl.). [4890]. 20467

Woodward, R. S. The energy of condensation of stellar bodies. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (153). [1800].

Worsell, W. M. Observations of southern variable stars. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 5, 1910, (40-48). [7600].

Johannesburg. Transv. Observ. Circul., 7, 1911, (73-75). [7120]. 20470

--- v. Innes, R. T. A.

wright, W[illiam] H[ammond]. A simple method of inserting the comparison spectrum in spectrographic observations. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (111). [2250].

A determination of the wave lengths of the brighter nebular lines. [Abstract.] Pub. Astron. Astroph. Soc. Amer., Ann Arbor, Mich., 1, 1910, (172). [8220].

The spectrum of Nova Lacertæ. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., **6** (No. 194), [1911], (95-99, with pl., tabs.). [8300]. 204**73**

Further observations of the spectrum of Nova Lacertæ. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., **6** (No. 194), [1911], (100, with tab.). [8300].

Two stars with variable radial velocities. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6 (No. 199), [1911], (153). [8550]. 20474

Wulf, Th. et Lucas, J. D. Deux observations faites au moyen du récepteur au sélénium lors de l'éclipse totale de soleil du 30 août, 1905. Bruxelles, Ann. Soc. Sci. 1905–1906, (380–405). [4240].

Wulff, Georges. Le soleil s'éteindrat-il un jour? Echo Wallon, Namur, 1911. [4010]. 20477

Yendell, Paul S[ebastian]. Note on BD-33° 4426, RA. 22h 0m 18s. 5; Decl. 33° 56′.4 (1855). Astr. J., Albany, N.Y., 26, 1910, (162). [7600]. 20478

The Heis-Krüger observations of variable stars. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (516-517). [7600].

On a variable star in Scorpio. Astr. J., Albany, N.Y., 27, 1911, (13-14). [7600]. 20480

Young, Anne Sewell. Résumé of sunspot observations, 1909. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (128). [4070]. 20481

Young, R. Elements of Comet b 1910. Pop. Astr., Northfield, Minn., **18**, 1910, (561). [6600]. 20482

Young, R[eynold] K. Observations of Comet e 1909 (Daniel). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., 6 (No. 189), [1910], (73). [6600]. 20483

Observations of Comet b 1910 (Metcalf). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6 (No. 189), [1910], (75). [6600]. 20484

Elliptic elements of asteroid 1909 HZ. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Lick Obs. Bull., 6 (No. 191), [1910], (88). [5900]. 20485

Observations of Comet e 1910 (Cerulli-Faye). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6 (No. 192), [1911], (90-91). [6600]. 20486

ments and ephemeris of Comet c 1911 (Brooks). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., **6** (No. 200), [1911], (155). [6600].

Haynes, Eli S[tuart] and Pitman, John H. Second elements and ephemeris of Comet c 1911 (Brooks). Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6 (No. 202), [1911], (158). [6600].

and Wilson, Herbert C[ouper]. Elements of the orbit of Minor planet (683) 1909 HC. Berkeley, Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull., 6 (No. 192), [1911], (90). [5900]. 20489

Yowell, Everett I. v. Porter, J. G.

Zeeman, P. and Winawer, B. The magnetic separation of absorption lines in connection with sun-spot spectra. Astroph. J., Chicago, Ill., 32, 1910, (329-362, with text fig., pl., tab.). [4550]. 90490

Zeipel, H. v. Détermination du temps. (Missions scientif. p. l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg en 1899-1902. Mission suédoise, 1:3 A.) Stockholm, 1909, (95, 1 pl.). 31 cm. [9220 5100]. 20491

Mesure des angles azimutaux. (Missions scientif. p. l. mesure d'un arc de méridien au Spitzberg en 1899-1902. Mission suédoise, 1: 3 B.) Stockholm, 1909, (44). [5100]. 20492

Sur les limites de convergence des coefficients du développement de la fonction perturbatrice. Ark. Matem., Stockholm, **6**, No. 33, 1911, (44). [1250].

Note sur le calcul des coefficients $\gamma_j^{n,i}$ de Gyldén. Ark. Matem., Stockholm, **7**, No. 3, 1911, (4). [1250]. 20494

Zilliken, Georg. Der Kölner Festkalender. Seine Entwicklung und seine Verwendung zu Urkundendatierungen. Ein Beitrag zur Heortologie und Chronologie des Mittelalters. Bonner Jahrb., H. 119, 1910, (13-157). [9420]. 20495

Zinner, E[rnst]. Untersuchung über die Algolsterne. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (177-188). [7600]. 20496

Die Einwirkung des Erdbebens vom 16. Nov. 1911 auf die Uhren der Remeis-Sternwarte zu Bamberg. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (155–158, mit 1 Taf.). [2100]. 20498

Beobachtungen von Veränderlichen in den Jahren 1910 und 1911. Astr. Nachr., Kiel, **190**, 1912, (377–390). [7600]. 20499

v. Charlier, C. V. L.

Zurhellen, W[alter]. Ein Beitrag zur Kenntnis des Stundenwinkelfehlers astrophotographischer Aufnahmen. Astr. Nachr., Kiel, 187, 1911, (65-76). [3250]. 20500

Cber sekundäre Wellen in den Geschwindigkeitskurven spektroskopischer Doppelsterne. Astr. Nachr., Kiel, **187**, 1911, (433-444). [1820]. 20501 **Zurhellen,** W[alter] v. Ristenpart, F. W.

Zwiers, H[endrikus] J[ohannes]. Voorloopig onderzoek naar de beweging van de aardpool in het jaar 1907. [Preliminary investigation into the motion of the pole of the earth in 1907.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 20, 1911, (151-162, with 1 pl.) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 14, 1911, (211-221, with 1 pl.) (English). [5100].





SUBJECT CATALOGUE.

For certain journals special abbreviations have been used, as follows:-

A.A.A.—Ann Arbor Mich, Pub. Astr. Astroph. Soc. Amer.

A.N.—Astr. Nachr. Kiel.

B.A.—Bul. Astr. Paris.

M.N.—London Mon. Not. R. Astr. Soc. R.I.L.—Milano Rend. Ist. Lomb.

P.O.Arc.—Firenze Pub. R. Osser

Arcetri.

Gr.O.—Greenwich Obsns.

M.S.Pk.—St. Peterburg Mitt. Sternw. Pulkovo.

O.C.R.—Mem. Oss. astr. Collegio Romano Roma.

BIBLIOGRAPHY AND HISTORY OF ASTRONOMY.

0000 PHILOSOPHY.

Arrhenius. 18585. Das Werden der Welten. 6. erweit. Aufl. (Schwedisch.) 18586: Das Weltall. 18587: Das Schicksal der Planeten.

Beckenhaupt. 18666. Ueber die Art des Aethers, die Ursprünge des Systems der Elemente und der erdphysikalischen Gesetze. 18667: Verhältnis der chemischen Elemente zu den Massen und Bewegungen der Himmelskörper und die ursprüngliche Art der Energie.

Chwolson. 18901. Dürfen wir die physikalischen Gesetze auf das Universum anwenden?

(E-2987)

S.S.I.—Catania Mem. Soc. spettroscop. Ital.

P.A.—Pop. Astr. Northfield Minn.

A.J.—Astr. J. Boston Mass.

Ap.J.—Astroph J. Chicago Ill.

C.R.—Paris, C. R. Acad. sci.

A.S.P.—San Francisco Cal. Pub. Astr. Soc. Pac.

Lick B.—Berkeley Univ. Cal. Pub. Astr. Lick Obs. Bull.

Harv. C.— Cambridge Mass. Harvard Coll. Obs. Cir.

Dittrich. 19031. Das Weltbild im Riemannschen Raume.

Ely. 19107. L'Univers est-il infini?

Engler. 19114. Zerfallprozesse in der Natur.

Frazer. 19190. Geogenesis and some of its bearings on economic geology.

Isenkrahe. 19484. Energie, Entropie, Weltanfang, Weltende.

Kopff. 19573. Probleme der Fixsternastronomie.

Linke. 19669. Die "Vermondung" der Erde und der Planeten.

Meyer. 19770. Die Welt der Planeten.

Opacki. 19884. Achsenschwankung und Weltenwerden.

Picard. 19948. De la science [p. 1-30 du volume: "De la méthode dans les sciences".

Stentzel. 20268. Explodierende Sonnen.

0010 HISTORY. (FOR HISTORY
OF OBSERVATORIES see
2010.) BIOGRAPHY.

La triple couronne de Newton. Mogimont, Publ. Stat. Météor., 2, 1908, (270-272).

Aitken. Giovanni Virginio Schiaparelli. A.S.P., 22, (164).

AL Kundî v. Wiedemann.

Archenhold. 18570. Johannes Hevelius. 18573: Drei Aufsätze von Heinrich Schwabe aus dem Jahre 1852 über Saturn, die veränderlichen Sterne und die kleinen Planeten.

ARRHENIUS, Svante v. Linke.

Baillaud. Paroles prononcées aux funérailles de M. Leveau. B.A., 28, (65).

Ball. 18614. G. Johnstone Stoney.

Baume-Pluvinel, A. de la. 18660. Solar-radiation researches by Jules César Janssen. [Transl.]

Bellamy. 18672. The centenary of Urbain Jean Joseph Le Verrier.

Bessel v. Brunn; Eggert.

BICKNELL, Algernon Sydney†. M.N., 72, (246).

Bigourdan. Sur la mesure de la méridienne de France à la fin du xviiie siècle pour la détermination du mètre. B.A., 28, (234); [Sur le centenaire de Le Verrier]. C.R., 152, (1637).

Birkenmajer. 18727. Flores Almagesti. Ein angeblich verloren gegangener Traktat Giovanni Bianchini's, Mathematikers und Astronomen von Ferrara aus dem XV. Jahrhundert.

Bosch. 18762. Eduard Heis, geb. am 18. Februar 1806 zu Köln, gestorben am 30. Juni 1877 zu Münster i. W.

Brunn. 18800. Bessel als Astronom. Vortrag. 18801: Johannes Hevelius' wissenschaftliche Tätigkeit. Bruns. Bruno Edmund August Peter†. A.N., 188, (135).

Burrau. 18817. Thorvald Nicolai Thiele. Nekrolog.

Campbell. Sir William Huggins, K.C.B., O.M. A.S.P., 22, (149).

Cannon. 18853. Williamina Paton Fleming.

CAVAN, James†. M.N., 72, (247).

Celoria. 18857. Giovanni Virginio Schiaparelli. Nekrolog.

CHURCHILL, Lord Edward Spencer†. M.N., 72, (247).

Clemens. 18903. G. J. F. Schrader und seine Spiegelteleskope.

COLEMAN, William†. M.N., 72, (247-248).

COPERNICUS, Nicolas v. Geelmuyden; Sturm.

COTTAM, Arthur†. M.N., **72**, (248-249).

Denning. 18994. William Herschel: His telescopes and work.

Doolittle, 19042, Simon Newcomb.

Downing. 19055. Swedenborg as cosmologist.

Dyck. 19069. Zwei wiederaufgefundene Prognostica von Johann Kepler auf die Jahre 1604 und 1624.

Edmunds. 19087. Science among the Chinese.

Eggert, 19094. Bessel als Geodät.

Endrey. 19109. Ungarische Astronomen im XVIII. Jahrh. (Ungarisch.)

Evershed, J. & Evershed, M. A. 19132. Dante and mediæval astronomy.

Fayet. Gustave Leveau†. A.N., **187**, (111).

FLEMING, Williamina Paton. Ap.J., **34**, (314-317, with portr.); Nature, London, **86**, 1911, (453-454); M.N., **72**, (261-264).

-----v. Cannon.

Foerster. 19168. Johann Gottfried Galle. Nekrolog. 19170: Zum Andenken an Ludwig Günther. 19171: Lebenserinnerungen und Lebenshoffnungen. (1832 bis 1910.) Francé. 19183. Dr. M. Wilhelm Meyer† (1853–1910).

Frost. 19200. Biographical memoir of Charles Augustus Young. 1834-1908.

GALILEI v. Henkel.

Galle, A. 19214. Astronomische Anschauungen und Kenntnisse im Alten Testament.

Galle, Johann Gottfried v. Foerster; Franz.

Gassend, Pierre v. Lynn.

GAUSS v. Kahle.

Geelmuyden. 19221. Nikolaus Kopernikus.

GIVIN, R. D†. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (268-269).

Goebel. 19244. Keplers wissenschaftliche Bedeutung. et alii 19245: Johannes Kepler.

Gore, John Ellard v. Macpherson.

GÜNTHER, Ludwig v. Foerster, W.

Günther, S. 19292. Entwicklungsgeschichte der Lehre von der Erdgestalt.

HALL, Asaph v. Hill; Horigan.

Hayn. 19354. Bruno Peter. Ne-krolog.

Heis, Eduard v. Bosch.

Henkel. 19375. Die neuesten englischen Forschungen über Galilei.

HERSCHEL, William v. Denning.

Hess. 19386. Himmels- und Naturerscheinungen in Einblattdrucken des XV. bis XVIII. Jahrhunderts.

Hevelius, Johannes v. Archenhold; Brunn; Schwarz.

Hill. 19388. Biographical memoir of Asaph Hall, 1829–1907.

H[ollis]. 19415. William Thynne Lynn.

Hoppe. 19420. Mathematik und Astronomie im klassischen Altertum. 19421: Die Kosmogonie Emanuel Swedenborgs und die Kantsche und Laplacesche Theorie.

Horigan. 19422. Published writings of Asaph Hall.

Huggins, William†. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 86, 1912, (I-XIX, with pl.).

_____v. Campbell; Macpherson; See.

Huygens, Christiaan. Œuvres complètes de. (Tome 11.) Travaux mathématiques 1645-1651. [Gnonomique, Construction d'un cadran solaire (p. 64-67.] Société Hollandaise des Sciences, La Haye (Martinus Nijhoff), 1908, (369, avec fig.). 29 cm.

Janssen, Jules César v. Baume-Pluvinel.

Kahle. 19519. Zu Gauss' Gedächtnis. Kant v. Hoppe.

Keller. 19531. Die Astronomie der Pythagoreer.

Kepler, Johann v. Dyck; Goebel.

Kirchner. 19540. Die babylonische Kosmogonie und der biblische Schöpfungsbericht. Diss.

Knopf. 19549. Erhard Weigel.

Kobold. Johann August Weiler. Ne-krolog. A.N., 189, (367).

Kowalczyk, Johann v. Rudzki.

Kühl. 19597. Zur Geschichte der Tagesbeobachtungen.

Lakits. 19616. Die Entdeckung des Neptuns. (Ungarisch.)

LAPLACE v. Hoppe.

LEVEAU, Gustav v. Baillaud; Fayet.

LE VERRIER, Urbain Jean Joseph v. Bellamy; Bigourdan; Riedel.

Linke, 19668. Syante Arrhenius.

LITTLE, Louis Stromeyer†. M.N., 72, (249).

LOVERING, Joseph v. Pierce.

Lowell. Schiaparelli. P.A., 18, (456).

Lynn. 19713. The "Astronomische Nachrichten" and its first editor. 19714: Alexandre Guy Pingré. 19716: Pierre Gassend. 19717: The evolution of stellar parallax.

Lynn, William Thynne[†]. London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (103-104); M.N., **72**, (249-251).

_____ v. Hollis.

Macpherson. Sir William Huggins. Some aspects of his life work. P.A., 18, (398); Giovanni Schiaparelli. t.c. (467); John Ellard Gore. t.c. (520).

Markwick. 19739. The astronomy of Milton.

Maskelyne. 19738. Some papers of.

MEYER, M. Wilhelm v. Francé; Regensberg.

Mikami. 19779. Some additions to my paper: "On the Dutch art of surveying as studied in Japan."

MILLS, Darius Ogden. 1825-1910. A.S.P., 22, (36).

Newcomb, Simon. In Memoriam. 1835-1909. [Address by Milton Updegraff and letter from Fabian Franklin read at meeting held at Johns Hopkins University, Dec. 19, 1909.] Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., (N. Ser.), No. 2, 1910, (77-92).

v. Doolittle.

Oddie, J†. London, M.N., 72, (251).

Parr. 19911. A bird's eye view of the history of astronomy.

Peter, Bruno Edmund August v. Bruns; Hayn.

Picard. 19948. De la science, **p.** 3-30 [du volume : " De la méthode dans les sciences "].

Pierce. 19985. Biographical memoir of Joseph Lovering, 1813-1892.

Pingré v. Lynn.

Poincaré. 20009. Savants et écrivains.

PRITCHETT, Carr Waller v. See.

Radau, Jean Charles Rodolphet. London, J. Brit. Astr. Ass., 22, 1912, (195-196); M.N., 72, (259-261).

Regensberg. 20071. Nachruf an Dr. M. Wilh. Meyer.

Riedel. 20080. Urbain Jean Joseph Le Verrier. Zum hundertsten Geburtstag 11. März 1911.

RISTORI, Emanuel Joseph†. M.N., **72**, (251-252).

Rogers, William A. v. Searle.

Rømer. 20105. Adversaria. (Danish.)

[Roy, De]. 20115c. L'astronomie au Japon.

Rudzki. Johann Kowalczyk†. A.N., 190, (167).

Sande Bakhuyzen. 20138. Der Zustand der Naturwissenschaften zur Zeit Spinoza's. (Holländisch.)

Schiaparelli, Giovanni Virginio [by A.]. Ap.J., 32, (313-319, with pl.).

(Ser. A), 86, 1912 (xxxvii-xxxviii).

____v. Aitken; Celoria; Lowell; Macpherson.

Schoy. 20175. Die geschichtliche Entwicklung der Polhöhenbestimmungen bei den älteren Völkern. 20176: Die Sonnenuhren der Araber in ihrer Bedeutung für die arabische Astronomie und Religion.

Schumacher, Heinrich Christian v. Lynn.

Schware, Heinrich von v. Archenhold.

Schwarz. 20183. Johannes Hevelius, der Astronom, 1611-1687.

Searle. 20192. Biographical memoir of William A. Røgers. Part 2.

See. Sketch of the career of Professor C. W. Pritchett. P.A., 18, (348); Tribute to the memory of Sir William Huggins. t.c. (387).

Shaw, Herbert[†]. M.N., **72**, (252).

SLATER, John Samuel†. M.N., **72**, (252–253).

Spinoza [Baruch] v. Sande Bakhuyzen, H. G. van de.

STONEY, George Johnstone†. Nature, London, **87**, 1911, (50-51); London, J. Brit. Astr. Ass., **22**, 1912, (102); M.N., **72**, (253-255).

--- v. Ball, R. S.

Strahan, Georget. M.N., 72, (255-257).

Stroobant. François Joseph Charles Terby†. A.N., 188, (63).

Sturm. 20308. Koppernicus ist deutscher Nationalität. 20309: Koppernicus und seine Vorfahren. Swedenborg, Emanuel v. Downing; Hoppe.

Terry, François Joseph Charles†. London, J. Brit. Astr. Ass., **21**, 1911, (328); M.N., **72**, (257-258).

v. Stroobant.

THIELE, Thorvald Nicolai v. Burrau.

Todd, Charlest. London, Proc. R. Soc. (Ser. A), 85, 1911, (xiii-xvii).

Watson, John†. M.N., 72, (258).

WEGG-PROSSER, Francis Richardt. M.N., 72, (258-259).

Weigel, Erhard v. Knopf.

Weiler, Johann August v. Kobold.

Wiedemann. 20403. Dimensionen der Erde nach muslimischen Gelehrten. 20401: Geschichte der Naturwissenschaften. XXI. A. Eine astronomische Schrift von al Kindi.

wohlwill. 20127. Der Anteil deutscher Forscher an den ersten teleskopischen Entdeckungen.

Wolff. 20450. Die Entwickelung der Gradmessung.

Young, Charles Augustus v. Frost.

0020 PERIODICALS. YEAR
BOOKS. PRIZES. REPORTS
OF INSTITUTIONS, SOCIETIES,
CONGRESSES, Etc. (FOR REPORTS OF OBSERVATORIES
see 2010.)

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1913 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(691) für 1911. Hrsg. von dem königl. astronomischen Recheninstitut unter Leitung von Fritz **Cohn**. Berlin (F. Dümmler), 1911, (X+472+93)+[47]. 23 cm.

Companion to the Observatory. Observatory, London, **35**, 1912, (1-38).

Conférence des Directeurs d'éphémérides. [Résolutions.] B.A., **28**, (449–452).

First conference. A.A.A., $\mathbf{1}$, (1-2); second conference. t.c. (43-44).

Third conference or first meeting. A.A.A., 1, 1910, (73–74); second meeting. t.c. (99–100); third meeting.

t.c. (143-144); fourth meeting. t.c. (181-182); fifth meeting. t.c. (202); sixth meeting. t.c. (206); seventh meeting. t.c. (262-263); eighth meeting. t.c. (262-263); ninth meeting. t.c. (293); tenth meeting. t.c. (314-317).

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. von Hermann J. Klein. Jg 21. 1910. Leipzig (E. II. Mayer), 1911, (VIII+352, mit 5 Taf.). 22 cm. 8 M.

List of members of the Astronomical society of the Pacific. January 1, 1910. A.S.P., 22, (1-12).

Publications of the Astronomical and Astrophysical Society of America. Vol. I. Organization, membership, and abstracts of papers, 1897–1909. [Ann Arbor, Mich.], 1910, (xxvii+347, with pl., tabs.). 26.5 cm.

Report of the Council on the work of the Session, October 1, 1910, to September 30, 1911, presented . . . at the annual general meeting, October 25, 1911. London, J. Brit. Astr. Ass., 21, 1911, (417-429).

The International union for co-operation in solar research. Ap.J., **32**, (258–263).

Transactions of the International union for co-operation in solar research. Vol. III. (Fourth conference.) Manchester (University), 1911, (viii+231) 24 cm. 7s. 6d. net.

London Royal Astronomical Society, Council of. The Paris conference on nautical almanaes. M.N., 72, (342– 345).

SMITHSONIAN INSTITUTION. Annual report of the Board of regents . . . for the year ending June 30, 1909. Washington, 1910, (x+751, with text ff., pls., maps). 23 cm. . . . for the year end, ing June 30, 1910. Washington, 1911-(vii+688, with text ff., pls., maps, tabs.). 23 cm.

Abbot. 18490. Report on the Astrophysical observatory.

Baillaud. [Sur le Tome III du Catalogue photographique de l'Observatoire de Paris.] C.R., 153, (85).

Baillaud. Présentation de deux volumes des Annales de l'Observatoire de Paris. [Observations des années 1893 et 1905.] C.R., **153**, (791).

Bassot. [Sur le 14° volume des Annales de l'Observatoire de Nice.] C.R., 153, (583).

Bisman. 18732. La première conférence des éphémérides. (Paris octobre 1911.)

Campbell et alii. (Sixty-eighth) Award of the Donohoe comet-medal. [To Mr. Zaccheus Daniel.] A.S.P., 22, (93).

Cohn. Konferenz zur Beratung gemeinsamer Massnahmen in betreff der Ephemeridensammlungen. A.N., 189, (433).

Pickering. 19974. Sixty-fifth annual report of the Director of the Astronomical observatory of Harvard college for the year ending September 30, 1910.

Toula. 20336. Festschrift zur Feier des fünfzigjährigen Bestandes des Vereines zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien.

Wilson. The fourth conference of the International union for co-operation in solar research. A.S.P., 22, (169); P.A., 18, (489).

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, COLLECTED WORKS, TABLES.

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik.* Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde. Unter Mitwirkung von Fachmännern hrsg. von Hermann J. Klein. Jg 21. 1910. Leipzig (E. H. Mayer), 1911, (VIII+352, mit 5 Taf.). 22 cm. 8 M.

Star identification tables giving simultaneous values of declination and hour angle for values of latitude, altitude, and azimuth ranging from 0° to 88° in latitude and altitude and 0° to 180° in azimuth. Washington (Hydrographic office), 1909, (364). 22 × 26.5 cm.

The scientific papers of Sir William Huggins. Edited by Sir William and Lady Huggins. [Review by E. B. F.] Ap.J., 32, (323-325).

London Royal Astronomical Society, Council of. Precession Tables. Logarithm Tables. M.N., 72, (339-342).

Anding. 18550. Sechsstellige Tafeln der Besselschen Funktionen imaginären Argumentes.

Fabre. 19133. Der Sternhimmel. [Übers.]

Flotow. 19167. Einleitung in die Astronomie.

Fowle. 19177. Smithsonian physical tables.

Gray. 19275. Smithsonian physical tables.

Hartmann. 19346. Astronomische Erdkunde.

Hawkins. 19353. The A.B.C. guide to astronomy.

Henderson. 19371. A popular introduction to astronomy: 2nd ed.

Hermes. 19378. Elemente der Astronomie und mathematischen Geographie. Zum Gebrauch beim Unterricht auf höberen Lehranstalten.

Hinks. 19392. Astronomy.

Hnatek. 19402. Astronomie und Astrophysik.

Klein. 19542. Ästronomische Abende. Allgemein verständl. Unterhaltungen über Geschichte und Ergebnisse der Himmels-Erforschung. 19543: Mathematische Geographie. 19544: Allgemeinverständliche Astronomie. Ausführliche Belehrungen über den gestirnten Himmel, die Erde und den Kalender.

Ladenburg. 19603. Die Spektralanalyse und ihre kosmischen Konsequenzen. Rede . . .

Lehmann. 19647. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1912. . . (Kalendermaterialien für 1912. H. 2.) [Populäre Mitteilungen hierzu auch gesondert erschienen.] . . . für 1913.

Löwe. 19677. Sterndistanz-Tafel.

Maunder. 19746. The science of the stars.

Meyer. 19769. Der Mond. Unsere Nachbarwelt. 19770: Die Welt der Planeten.

Möbius. 19798. Astronomie. Grösse, Bewegung und Entfernung der Himmelskörper. Tl 2: Kometen, Meteore und das Sternsystem.

Neugebauer. 19826. Sterntafeln von 4000 vor Chr. bis zur Gegenwart nebst Hilfsmitteln zur Berechnung von Sternpositionen zwischen 4000 vor Chr. und 3000 nach Chr. zum Gebrauch für Historiker... bearb. (Tafeln zur astronomischen Chronologie. I.)

Oppenheim. 19887. Probleme der modernen Astronomie.

Peters. 19935. Siebenstellige Logarithmentafel der trigonometrischen Funktionen für jede Bogensekunde des Quadranten bearb. Ster.-Ausg.

Plassmann. 19999. Astronomische Interpolationstafel.

Reinhardt. 20072. Vom Nebelfleck zum Menschen.

Rusch. 20122. Himmelsbeobachtung mit blossem Auge. (Dr. Bastian Schmids naturwiss. Schülerbibliothek. 5.)

Scheiner. 20152. Populäre Astrophysik.

Trabert. 20339. Lehrbuch der kosmischen Physik.

0032 BIBLIOGRAPHIES (GENERAL. FOR SPECIAL BIBLIOGRAPHIES see the appropriate section).

Catalogus van boeken in Noord-Nederland verschenen van den vroegsten tijd tot op heden. I. Inleiding. Tijdschriften van gemengden inhoud, enz. Bibliographie. IX. Wis- en Natuurkunde. [Katalog von in den Nördlichen Niederlanden erschienenen Büchern von der frühesten Zeit bis auf heute. I. Einleitung. Zeitschriften gemischten Inhaltes u.s.w. Bibliographie. Mathematik und Naturwissenschaften.] 's Gravenhage (Martinus Nijhoff), 1911, I (76 + Personenregister), IX (96 + Personenregister), 26 cm. [0010].

Die Fortschritte der Physik im Jahre 1910. Dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Jg 66. Abt. 1: Allgemeine Physik, Akustik, physikalische Chemie, red. von Karl Scheel.—Abt. 2: Elektrizität und Magnetismus, Optik des gesamten Spektrums, Wärme. Red. v. Karl Scheel.—Abt. 3:

Kosmische Physik. Red. v. Richard Assmann. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1911, (XXVIII+485; XLVI+758; LXXIV+686). 23 cm. 26 M. 38 M. 36 M.

0040 ADDRESSES, LECTURES, Etc., OF A GENERAL CHA-RACTER.

Acht Vorlesungen über theoretische Physik, Max Planck; Die Einheit des physikalischen Weltbildes, Max Planck. [Review by E. B. F.] Ap.J., 32, (325-326).

Arrhenius, 18586, Das Weltall.

Chamberlin. 18870. The future habitability of the earth.

Curtis. 18959. Astronomical problems of the southern hemisphere. [Reprint.]

Dyson. Presidential address on award of gold medal of the Royal Astronomical Society to Mr. A. R. Hinks. M.N., **72**, (352).

Eddington. 19089. Recent results of astronomical research.

Gill. 19240. L'état actuel de l'astronomie.

Hale. 19321. Solar vortices and magnetic fields.

Hough. 19432. Photography an aid to astronomy. Presidential address to Royal Society of South Africa on April 19, [1911].

Knobel. 19547. Presidential address to the British Astronomical association, October 25, 1911.

Moulton. 19815. The influence of astronomy on mathematics.

Turner. 20352. Presidential address to Section A of the British association at Portsmouth.

Wolf. 20445. Die Entfernung der Sterne.

0050 PEDAGOGY.

Benedicks. 18682. Anordnung zum Vorführen des Foucaultschen Pendelversuches im Hörsaal.

Brenken. 18779. Die Horizontalkomponente des Foucaultschen Pendelversuches. Haberer. 19305. Vortrag der Geodäsie und der Markscheidekunde an den montanistischen Hochschulen.

Hoffmann. 19405. Die mathematische Erd- und Himmelskunde in Prima.

H[ollis]. 19414. The gyro-compass.

Lemaire. 19649. Théorie des compas gyroscopiques.

Möller. 19799. Übungen im Beobachten mit dem Sextanten bei trübem Wetter und im Zimmer.

Rusch. 20121. Die Himmelskunde in der Schule.

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS.

Celestial photographs. List of reproductions published by the Royal Astronomical Society. M.N., 72, (225-244).

L'astronomie à l'exposition universelle de Bruxelles 1910. [E. D.] Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (378-381).

Berberich. 18694. Les observatoires astronomiques et les astronomes.

SPHERICAL (GEOMETRICAL) ASTRONOMY.

0100 GENERAL.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1913 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(691, für 1911.

Lakenmacher. 19613. Ein neues Weltgesetz.

Flotow. 19167. Einleitung in die Astronomie.

0105 APPARENT FLATTENING OF THE HEAVENS. APPARENT SIZE OF THE HEAVENLY BODIES.

Dahrenstaedt. 18967. Zur scheinbaren Grösse des Mondes.

Filehne. 19154. Die Rolle der Erfahrungsmotive beim einäugigen perspektivischen Fernsehen. 19155: Die Betrachtung der Gestirne mittels Rauchgläser und die verkleinernde Wirkung der Blickerhebung.

Nicolaier. 19838. Gelegentliche Äusserungen Försters (Breslau) zur scheinbaren Grösse des Mondes. 0150 LONGITUDE (GEOGRAPHICAL), LATITUDE, MERIDIAN LINE, RISING AND SETTING, Etc.

Abold. Zur Breitenbestimmung nach der Methode von Pjewzow A.N., 189, (11).

Åkesson. 18533. An astronomical method for determination of icedrift in the neighbourhood of the Pole.

Brill. 18782. Eine neue einheitliche Methode zur nautischen und aeronautischen Ortsbestimmung aus Gestirnsmessungen. Tl 3.

Dehalu. 18984. Sur la valeur pratique du problème de Pothenot.

Jégou. 19566. Hertzsche Signale zur Zeitbestimmung und zur Messung von geographischen Längenunterschieden.

Kahle. 19520. Hilfsmittel und Methoden zur Bestimmung der geographischen Lage des Ballonortes bei Fahrten über und in den Wolken und bei Nacht.

Koppe. 19574. Die Stellung der Mondsichel.

Marcuse. 19737. Zur Frage der astronomischen Ortsbestimmung im Ballon.

Rosén. 20108. Détermination de la latitude au Spitzberg.

schoy. 20175. Die geschichtliche Entwicklung der Polhöhenbestimmungen bei den älteren Völkern.

Sotome. Talcott-Horrebow's method of determining latitude made applicable to a small theodolite. A.N., **187**, (337).

Tissot. 20326. Die geographische Längenbestimmung mittels drahtloser Telegraphie. (Uebers.)

Wedemeyer. 20384. Lösung des Zweihöhenproblems in der Karte. 20385: Instrumente zur Auswertung von Gestirnshöhenbeobachtungen in der Karte.

Whitmell. 20398. Jovian latitude.

0210 REFRACTION, TWILIGHT, DIP OF THE HORIZON.

Bergstrand. 18697. Sur le calcul de la réfraction différentielle en distance et en angle de position.

Crawford. 18944. A contribution on astronomical refraction. [Abstract.]

0240 CORRECTION FOR MOVE-MENT OF EARTH AND EQUINOXES.

Hardcastle. 19334. The wave-curve.

0250 ABERRATION.

Garavito. 19216. Theory of the aberration of light.

Rayleigh. 20066. Aberration in a dispersive medium.

0260 PRECESSION AND NUTATION.

Andoyer. Les formules de la précession d'après S. Newcomb. B.A., 28, (67).

Hardcastle. 19335. Nutation.

0300 GEOCENTRIC AND HELIO-CENTRIC CO-ORDINATES.

Brendel. 18778. Theorie der kleinen Planeten.

0350 ECLIPSES, OCCULTATIONS, APPULSES, TRANSITS (OF PLANETS AND SATELLITES ACROSS DISC OF SUN OR PLANETS),

Ball. Zur Berechnung der selenozentrischen Rektaszension und Deklination der Sonne. A.N., 190, (21).

THEORETICAL ASTRONOMY AND CELESTIAL MECHANICS.

1000 GENERAL.

Brush. 18803. A kinetic theory of gravitation.

Cardoen. 18854. How difficult problems are solved by astronomers in a simple manner. (Flemish.)

Corrigan. An astronomical theory of the molecule and an electronic theory of matter. Solar and terrestrial physics viewed in the light thereof. Part 4. (Continued.) The terrestrial atmosphere. P.A., 18, (32).

Flotow. 19167. Einleitung in die Astronomie.

Hoppe. 19421. Die Kosmogonie Emanuel Swedenborgs und die Kantsche und Laplacesche Theorie.

Popovici. Sur les mouvements permanents stables. C.R., **152**, (40).

Sitter. On the bearing of the principle of relativity on gravitational astronomy, M.N., 71, (388).

1050 LAW OF UNIVERSAL GRAVITATION.

Brush. 18803. A kinetic theory of gravitation. [Abstract.]

Charlier & Zinner. 18878. Entwickelung des Potentials im Rotationsproblem.

Eötvös. 19115. Die Niveauflächen und die Gradienten der Schwerkraft am Balatonsee. Beobachtungen auf der Eisdecke in den Jahren 1901 und 1903.

Kirchberger. 19539. Zur Herleitung des Gravitationsgesetzes aus den Keplerschen Gesetzen und umgekehrt auf Grund des Energieprinzips.

Oltay. Messung der Schwerkraftbeschleunigung in Budapest.(Ungarisch.)

Shedd. 20225. The genesis of the law of gravity.

Sterneck. 20274. Schwerkraft in der Umgebung des Balatonsees.

SOLAR SYSTEM.

1100 GENERAL.

Behrens. 18669. Ein mechanisches Problem aus der Theorie der Laval-Turbine, behandelt mit Methoden der Himmelsmechanik.

Bernstein. 18698. Eine Anwendung der Mengenlehre auf ein aus der Theorie der säkulären Störungen herrührendes Problem.

Brendel. 18778. Theorie der kleinen Planeten.

Klinkerfues. 19546. Theoretische

Nies. Gesetzmässigkeit der Planetenrotation. A.N., 190, (189).

See. 20205. Further considerations on the origin of the zone of asteroids and on the capture of satellites.

Seeliger. Einfluss des Lichtdrucks auf die Bewegung planetarischer Körper. A.N., **187**, (417). 1110 ORBITAL MOVEMENTS OF TWO BODIES; KEPLER'S LAWS.

Bohlin. Note sur le problème des deux corps et sur une intégration nouvelle dans le problème des trois corps. B.A., 28, (113).

Lambert. Note sur le passage des auomalies excentriques aux anomalies vraies. B.A., 28, (337).

Teege. 20315. Zur Herleitung des Gravitationsgesetzes aus den Keplerschen Gesetzen und umgekehrt nur auf Grund des Energieprinzips.

Trousset. Sur l'équation de Képler. B.A., 28, (389).

1120 CALCULATION OF ORBITS.

Akesson. 18534. Eine symmetrische Form der analytischen Lösung des Bahnbestimmungsproblems.

Charlier. Second note on multiple solutions in the determination of orbits from three observations. M.N., 71, (454); The analytical solution of the problem of orbits. t.c. (606); 18874: Die analytische Lösung des Bahnbestimmungsproblems; 18877: Die Lagrangesche Gleichung im Bahnbestimmungsproblem.

Klinkerfues. 19546. Theoretische Astronomie.

Leuschner. 19655. A short and general method of determining orbits from three observations. [Abstract.] 19656: A method of computing orbits in rectangular coordinates. [Abstract.] 19657: Notes on the short method of determining orbits from three observations. [Abstract.] 19658: The solution of an orbit irrespective of parallax and aberration. [Abstract.]

Vogel. Die Unmöglichkeit dreier Lösungen bei einer theoretisch vollständigen Bestimmung einer parabolischen Bahn. A.N., 188, (105).

1130 ORBITS OF PLANETS, COMETS, METEORIC STREAMS.

Cowell & Crommelin. Investigation of the motion of Halley's comet from 1759 to 1910. Gr.O., 1909, Appendix, (1-84.

Crommelin. Note on Mr. Innes' paper. M.N., 71, (505).

Fayet. Critérium de Tisserand pour les comètes à courte période. Proximités d'orbites. B.A., 28, (145).

Innes. On osculating elements. M.N., 71, (503).

Klinkerfues. 19546. Theoretische Astronomie.

Lakits. 19614. Bahn der Kometen. (Ungar.)

Leuschner. Note on the multiple orbit solutions of Comet a 1910. Lick B., 6, (136); 19660: An analytical method of determining orbits of new satellites. [Abstract.]

Ryan. Planet orbits. P.A., 18, (73).

Searle. A method of computing a parabolic orbit. A.J., 27, (29).

Strömgren. 20290. Die kosmogonische Stellung der Kometen.

Tscherny. Klassifikation der kleinen Grössen, die bei der Bahnbestimmung der Himmelskörper vorkommen. A.N., 189, (135).

1200 PROBLEM OF THREE OR MORE BODIES; NATURE OF INTEGRALS, CONVERGENCE OF SERIES, PERIODIC ORBITS, CHARACTER OF ORBITS.

Bilimowitsch. Einige partikulare Lösungen des Problems der n-Körper. A.N., 189, (181).

Bohlin. 18743. Integral-Entwickelungen des Dreikörper-Problemes. 2. 18746: Integralentwickelungen des von Hardtlschen Dreikörper-Problemes.

Brown. On a new family of periodic orbits in the problem of three bodies. M.N., 71, (438, with pls.); On the oscillating orbits about the triangular equilibrium points in the problem of three bodies. t.c. (492).

· **Happel**. 19333. Lösungen beim Dreikörperproblem in der Nähe der Librationszentra.

Henkel. 19374. Periodic orbits.

Lambert. Sur une forme des équations du mouvement d'une petite planète. C.R., **151**, (1021).

Laves. 19637. Inner potential forces in astronomy. [Abstract.] 19638: The problem of three bodies from the standpoint of spectroscopy. [Abstract.]

MacMillan. An integrable case in the restricted problem of three bodies. A.J., 27, (11).

1250 GENERAL PERTURBA-TIONS; PLANETARY THEORY IN GENERAL.

Brendel. 18778. Theorie der kleinen Planeten.

Darwin. 18972. Scientific papers. Vol. IV. Periodic orbits and miscellaneous papers.

Gyldén. 19304. Traité analytique des orbites absolues des huit planètes principales. T. 2.

Innes. Note on certain coefficients appearing in the algebraic development of the perturbing function. M.N., 72, (186); 19478: The algebraical development of the elliptic perturbative functionused in the theories of the planetary motion.

Lowell. 19693. On the action of planets upon neighbouring particles. A.J., 26, (171).

Nies. Gesetzmässigkeit der Planetenrotation. A.N., 190, (189).

Nölke. 19869. Elementare Ableitung der astronomischen Störungsgleichungen (II).

Schultz. 20177. Bemerkung zu Nölkes Aufsatz "Elementare Ableitung der astronomischen Störungsgleichungen."

Strömgren. Theorie der Störungen sonnennaher Kometen, angewandt auf den Kometen 1882 II. A.N., 189, (261).

Wilkens. Die langperiodische Veränderungen der Bahnform und Bahnlage der kritischen Planeten. A.N., **188**, (33).

Zeipel, von. 20493. Sur les limites de convergence des coefficients du développement de la fonction perturbatrice. 20494: Note sur le calcul des coefficients $\gamma_{i}^{n,1}$ de Gyldén.

1260 Theory and Numerical Application (Tables) of Mercury.

Boelk. 18738. Darstellung und Prüfung der Mercurtheorie des Claudius Ptolemaeus. Diss.

Bohlin. Note sur le problème des deux corps et sur une intégration nouvelle dans le problème des trois corps. B.A., 28, (113).

1280 Theory and Numerical Application (Tables) of Earth.

Hagen. 19308. Ein neuer mechanischer Beweis für die Umdrehung der Erde.

Trabert. 20339. Lehrbuch der kosmischen Physik.

1300 Theory and Numerical Application (Tables) of Mars.

Carrigan. Terms of the second order in the mean longitudes of Mars and the earth that have the argument 3J—8M+4E. A.J., 26, (167).

Struve. 20306. Die Lage der Marsachse und die Konstauten im Marssystem.

1310 Theory and Numerical Application (Tables) of Minor Planets.

Brendel. 18777. Bearbeitung der kleinen Planeten.

Djiewulski. 19071. Perturbations séculaires de la petite planète Egérie dues à l'action de Mars. (Polish.)

Leuschner et alii. 19663. Tables of minor planets discovered by James C. Watson.

Popovici. Méthode abrégée pour la correction des orbites. B.A., 28, (33-41).

Samter. Über die allgemeinen Störungen des Planeten (433) Eros. A.N., 188, (153).

1320 Theory and Numerical Application (Tables) of Jupiter.

Gaillot. Théorie analytique et Tables du mouvement de Jupiter par Le Verrier. Additions et rectifications. C.R., 151, (1325).

Innes. 19476. Le Verrier's theory of the motions of the planets Jupiter and Saturn. 19481: The motion of the planets Jupiter and Saturn (abstract).

Application (Tables) of Saturn.

Innes. 19476. Le Verrier's theory of the motion of the planets Jupiter and Saturn. 19481: The motions of the planets Jupiter and Saturn (abstract).

1400 Theory of the Moon.

Ball. Zur Berechnung der selenozentrischen Rektaszension und Deklination der Sonne. A.N., 190, (21).

Brown. On the progress of the new tables of the moon's motion. M.N., 71, (639); The transformation of the moon's latitude. t.c. (651); 18794: New plans for tabulating the moon's longitude. [Abstract.]

Carrigan. The long period term in the mean longitude of the moon with the argument, 3J—8M+4E. A.J., 27, (26).

Nicolau. Sur la variation dans le mouvement de la Lune. C.R., 152, (675).

Radau. Les Tables de la Lune, fondées sur la théorie de Delaunay. C.R., 153, (313).

Ross. Empirical short-period terms in the moon's mean longitude. M.N., 72, (27).

Wodetzky. 20422. Variation der Mond-Bewegung. (Ungar.)

1450 Theory of Satellites (exc. Motion of Earth, in general.

Charlier. 18873. Bewegung der Bahnebenen der Satelliten in unserem Planetensystem.

See. 20205. Further considerations on the origin of the zone of asteroids and on the capture of satellites.

1460 Theory of Satellites and the Ring System of Saturn.

Birkeland. Les anneaux de Saturne sont-ils dus à une radiation électrique de la planète? C.R., 153, (375); 18721: A new theory of Saturn's rings (translated from C.R.).

Darwin. 18973. Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.

Wilde. 20407. On the origin of cometary bodies and Saturn's rings.

1500 Theory of Satellites of Mars.

Struve. 20306. Die Lage der Marsachse und die Konstanten im Marssystem.

1520 Theory of Satellites of Jupiter.

Innes. 19475. Upon the fourth order of perturbations in the motions of satellites III-IV of Jupiter.

Wodetzky. 20424. Über den VIII. Jupitermond. (Ungarisch.)

1530 Theory of Satellites of Uranus.

Bergstrand. 18695. Sur le mouvement du deuxième satellite d'Uranus, Umbriel.

1590 SPECIAL PERTURBATIONS; APPLICATION OF METHOD OF MECHANICAL QUADRATURES.

Klinkerfues. 19546. Theoretische Astronomie.

1600 FIGURES OF EQUILIBRIUM OF ROTATING MASSES OF FLUID.

Darwin, 18972. Scientific papers. Vol. III. Figures of equilibrium of rotating liquid and geographical investigations. 18973: Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.

1610 Figure of the Earth, its Oceans and Atmosphere.

Braak. 18769. On tidal forces as determined by means of Wiechert's astatic seismograph.

Harkányi. 19336. Minimum der Meridianlänge des Rotationsellipsoids bei konstantem Volumen. (Ungar.)

Hayford. 19357. The figure of the earth and isostasy from measurements in the United States. 19360: Supplementary investigation in 1909 of the figure of the earth and isostasy.

Hecker. 19363. Beobachtungen an Horizontalpendeln über die Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss von Sonne und Mond. 19364: Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss des Mondes nach den Potsdamer Beobachtungen.

Lallemand. 19620. Note sur les marées de l'écorce et l'élasticité du globe terrestre.

Love. 19683. The figure and constitution of the earth.

Trabert. 20339. Lehrbuch der kosmischen Physik.

1640 FIGURE OF THE PLANETS (SEPARATELY FOR EACH PLANET).

Lowell. On the limits of the oblateness of a rotating planet and the physical deductions from them. P.A., **18**, (585).

1680 FIGURE OF COMETS AND METEORIC STREAMS.

Armellim fu Giacomo. Possono le comete essere considerate quali fenomeni d'ottica? A.N., 188, (59).

Reynolds. Note on the two main types of cometary development and their variation with the solar distance. M.N., 72, (28).

Seeliger. Einfluss des Lichtdrucks auf die Bewegung planetarischer Körper. A.N., 187, (417).

1700 Perturbed Rotation: Reaction on other Bodies

Charlier & Zinner, 18878. Entwickelung des Potentials im Rotationskörper.

Darwin. 18973. Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.

Pickering. 19981. Planetary inversion. [Abstract.]

1720 Movement of the Poles on the Surface of the Earth.

Baldet. 18608. L'enregistrement photographique de la position du pôle.

Cookson. 18936. A research on the aberration constant and the variation of latitude by means of a floating zenith telescope.

Gautier. 19220. L'association géodesique internationale à la conférence de Louvres et Cambridge.

Hammer. 19328. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten 1910.

1730 Libration of the Moon.

Puiseux. Sur les formules données dans la "Connaissance de Temps" pour le calcul de la libration de la Lune. B.A., 28, (390-393).

1740 Libration of Planets and Satellites.

Brown. On planetary librations. A.J., 27, (25).

1750 THEORY OF TIDES.

Les marées désastreuses. [Ch. G.] Belgique marit. et colon., 1906, (363-365).

Braak. 18769. On tidal forces as determined by means of Wiechert's astatic seismograph.

Brandt. 18772. Die Flutwelle in Flussmündungen.

Darwin. 18973. Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.

Franzius. 19189. Vergleich der Ebbe- und Fluttheorien.

Grassmann. 19274. Gesammelte mathematische und physikalische Werke. Bd 3. Tl 1: Theorie der Ebbe und Flut. Prüfungsarbeit 1840 und Abhandlungen zur mathematischen Physik. [Analytische Optik; Undulationstheorie; Schall—Ätheratome.]

Harris. 19338. Manual of tides— Part 5. Currents, shallow-water tides, meteorological tides, and miscellaneous matters. [Chapter 1. Flow and resistance, pp. 239–266.]

Krümmel. 19593. Handbuch der Ozeanographie. Bd 2. Die Bewegungsformen des Meeres (Wellen, Gezeiten, Strümungen).

Lallemand. 19620. Note sur les marées de l'écorce et l'élasticité du globe terrestre.

Ludwig. 19700. Wie entsteht Ebbe und Flut?

stok. 20279. Elementare Theorie der Gezeiten; nebst den Gezeitenkonstanten der wichtigsten Orte des Indischen Archipels und anderer Hafenplätze. (Übers.)

1770 CONSTITUTION OF THE SOLAR SYSTEM.

Sur la formation des Soleils. C.R., **153**, (792).

Prey. Die Lage der Lücken im System der kleinen Planeten in ihrer Beziehung zu den übrigen Distanzen im Sonnensystem. A.N., 189, (53).

1780 General Laws of Distribution of Planets and Comets

Nölke. Die Exzentrizitäten der Sternbahnen in Doppel- und mehrfachen Systemen. A.N., 190, (33).

Sutherland. Bode's law and spiral structure in nebulae. Ap.J., 34, (251).

1790 Origin, Stability, Development of the Solar System.

La formation des planètes. [E. B.] Essor écon., Bruxelles, 1907, (4-5).

André. Sur la Cosmogonie de Laplace. C.R., 153, (752).

Arrhenius. 18586. Das Weltall. Vortrag . . . 18587: Das Schicksal der Plaueten.

Darwin. 18972. Scientific Papers. Vol. II. Tidal friction and cosmogony.

Du Ligondès. 19063. Les hypothèses cosmogoniques et la position du système solaire dans l'univers.

Godeaux. 19243. Nouvelles recherches sur la constitution de l'univers.

Nölke. Entwicklung der kosmischen Nebel. A.N., 188, (353).

Poincaré. Remarque sur l'hypothèse cosmogonique de Laplace. B.A., 28, (251).

Riem. 20082. Unsere Weltinsel, ihr Werden und Vergehen. Eine Darstellung der modernen Lehren von der Entstehung und dem Bau des Weltalls.

See. Remarks on the problems of cosmogony. A.N., 199, (317).

STELLAR UNIVERSE.

1800 GENERAL.

Abbot. The brightness of the sky at night as observed on Mount Whitney. A.J., 27, (20).

Arrhenius. 18586. Das Weltall.

Curtis. 18958. Die Entfernungen der Fixsterne.

Hough. 19430. On an infinite universe. [Abstract.]

King. Photographic magnitudes of 153 stars. Harv.C., 59, (157).

Kopff. 19573. Probleme der Fixsternastronomie.

Möbius. 19798. Astronomie. Grösse, Bewegung und Entfernung der Himmelskörper. Tl 2: Kometen, Meteore und das Sternsystem.

Pickering. Are space and time really infinite? P.A., 18, (420).

Poincaré. Les hypothèses cosmogoniques. C.R., 153, (795).

Riem. 20082. Unsere Weltinsel, ihr Werden und Vergehen. Eine Darstellung der modernen Lehren von der Entstehung und dem Bau des Weltalls.

Schwarzschild. 20185. Ein Theorem zur Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. A.N., 191, (1).

See. Remarks on the problems of cosmogony. A.N., 189, (317).

Slipher. 20233. Peculiar star spectra suggestive of selective absorption of light in space.

Townley. 20338. Preliminary note on the total light of the stars. [Abstract.]

Very. 20367. Stellar revolutions within the galaxy. [Abstract.]

Wendel. 20392. Grenzen der Astronomie.

Wolf. 20445. Die Entfernung der Sterne.

Woodward. 20468. The energy of condensation of stellar bodies. [Abstract.]

1810 STRUCTURE OF THE UNIVERSE.

Boss. Systematic proper-motions of stars of type B. A.J., 26, (163).

Campbell. On the motions of the brighter class B stars. Lick B., 6, (101).

Hagström. 19312. Sur la distribution des étoiles dans l'espace d'après leurs spectres.

Kapteyn. 19524. Recent researches in the structure of the universe.

Russell 20126. Determinations of stellar parallax, "[from photographs taken at the Cambridge observatory (England) by Arthur R. Hinks and the writer]."

Salet. Sur l'absorption de la lumière des étoiles par les météorites. B.A., 28, (241-251).

Seeliger. 20216. Räumliche Verteilung der Sterne im schematischen Sternsystem.

1820 THEORY OF DOUBLE
STARS; CALCULATION OF
ORBITS FROM GRDINARY OR
SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS. (Ephemerides see 7530.)

Darwin, Sir George Howard. 18973. Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. Klinkerfues. 19546. Theoretische Astronomie.

Nölke. 19868. Entwicklung der Doppelsternsysteme. [Nebst] Ergänzung.

See. The evolution of double and multiple stars. A.N., 190, (39).

Zurhellen. Sekundäre Wellen in den Geschwindigkeitskurven spektroskopischer Doppelsterne. A.N., 187, (433).

1830 RESISTING MEDIUM, ETHER, TEMPERATURE OF THE UNIVERSE.

Davidson. 18975. Theory of grazing collisions; is it necessary to suppose that impact actually occurs?

Foerster. 19169. Zur Frage des widerstehenden Mittels.

Frost. 19199. Lack of spectroscopic evidence of a dispersion of light in space.

Henkel. 19373. Note on the resisting medium.

Salet. Sur l'absorption et la diffusion de la lumière par les météorites de l'espace intersidéral. C.R., **152**, (994).

Lodge. 19676. The ether of space.

See. 20213. Researches on the evolution of the stellar systems. Vol. II. The Capture theory of cosmical evolutions. (Review by F. W. H[enkel].)

Trowbridge. 20342. The ether drift.

Wodetzky. 20423. Dispersion des
Lichtes im Weltraum. (Ungarisch.)

1840 MOTION OF SOLAR SYSTEM IN SPACE.

Boss. 18765. Precession and solar motion. Third paper. Relation of systematic motions to spectral types.

Campbell. On the motions of the brighter class B stars. Lick B., 6, (101); Some peculiarities in the motions of the stars. t.c. (125).

Comstock. 18918. Preliminary announcement with regard to the proper motions of certain faint stars. [Abstract.] 18919: The sun's motion relative to a group of faint stars. [Abstract.] 18821: Apex of the solar motion. [Abstract.]

Halm. Further considerations relating to the systematic motions of the stars. M.N., 71, (610).

Kapteyn & Frost. On the velocity of the sun's motion through space as derived from the radial velocity of Orion stars. Ap.J., 32, (83); Correction. op. cit. 33, (86).

Lau. Bewegung des Sonnensystems. A.N., 188, (233).

Monck. 19800. Le mouvement du système solaire dans l'espace.

1850 THEORY OF VARIABLE STARS, INCLUDING NEW STARS.

Bickerton. 18703. The new astronomy. I. The story of Nova Persei. II. Double and wonder stars. III. Star clusters and nebulæ. IV. The galaxy and an immortal cosmos. V. The sun.

Mulder. 19821. Eine neue Hypothese über einzelne Typen von veränderlichen Sternen.

1860 THEORY OF NEBULAE AND CLUSTERS. STELLAR SYSTEMS.

Archenhold. 18579. Die spiralige Struktur der Nebel.

Darwin. 18973. Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.

Nölke. Entwicklung der kosmischen Nebel. A.N., 188, (353); Die Exzentrizitäten der Sternbahnen in Doppelund mehrfachen Systemen. op. cit. 190, (33).

Plassmann. 20001. Milchstrasse und Nebelflecke.

Sutherland. Bode's law and spiral structure in nebulae. Ap.J., 34, (251).

Very. Are the white nebulae galaxies? A.N., 189, (441).

PRACTICAL ASTRONOMY.

OBSERVATORIES, INSTRUMENTS
AND METHODS OF
OBSERVATION.

1900 GENERAL.

Photographic fundamental astronomy. Observatory, London, **34**, 1911, (233).

Cooke. Standard astronomy. M.N., (152); 18934: A proposed new method in fundamental astronomy.

Curtis. 18959. Astronomical problems of the southern hemisphere. [Reprint.]

Grossmann. Zur Herstellung einer parallaktischen Durchmusterung des Himmels. A.N., 188, (65).

Hough. 19432. Photography an aid to astronomy.

Lakits. 19615. Astrophysikalische Instrumente und Forschungen. (Ungarisch.)

Turner. On the determination of places of (1) reference stars and (2) fundamental stars by photographic methods. M.N., 71, (416).

PRACTICAL ASTRONOMY.

2000 OBSERVATORIES (GENERAL).

Meissner. Die günstigste Beobachtungszeit in Potsdam. [Bewölkung.] A.N., **187**, (75).

2010 HISTORY, SITUATION, DE-SCRIPTION, REPORTS, PER-SONNEL, Etc.

British OBSERVATORIES. Reports. M.N., 71, (490); Helwân (1910), t.c. (717); (Greenwich, Cape of Good Hope, Edinburgh, Armagh, Cambridge, Dunsink, Durham, Glasgow, Liverpool, Oxford (Radcliffe), Oxford University, Rugby (Temple), South Kensington (Royal College of Science), South Kensington (Solar Physics), Stonyhurst Wolsingham (Espin's), Sutton (Newbigin's), Rousdon (Peck's), Ashtead (Phillips') Harborne (Revnolds'), Crowthorne (Saunder's), Kodaikánal and Madras, Adelaide, Perth (W.A.), Sydney, Windsor (N.S.W. Tebbutt's), Lovedale (S. Africa, Roberts'), Johannesburg). op. cit. 72, 1912, (265-295).

Melbourne Observatory. Report of Astronomer for 1909-1910, [1911].

Observatoire Sétif. [Lage.] A.N., **189**, (343-344).

Solar Physics Observatory. Observatory, London, **34**, 1911, (400-402, 444-445); Nature, London, **88**, 1912, (13-15, 43-45, 84, 151).

SWASEY OBSERVATORY, Denison university. Granville, O. P.A., 18, (480–483, with illustr.).

SYDNEY OBSERVATORY. Observatory, London, 34, 1911, (117-118).

Astronomy in Australia. Observatory, London, **34**, 1911, (359-364).

Les laboratoires scientifiques du mont Rose. [M.V.D.V.] Ciel et Terre, Bruzelles, 1911, (365-368).

Abetti. 18509. L'Observatoire astronomique d'Arcetri.

Baillaud. Présentation du 22° "Bulletin chronométrique de l'Observatoire de Besançon." C.R., 152, (815); Présentation de deux Volumes des Annales de l'Observatoire de Paris. [Observations des années 1893 et 1905.] op. cit. 153, (791).

Banachiewicz. Un observatoire privé en Pologne. A.N., 191, (15).

Bassot. Sur le 14° volume des Annales de l'Observatoire de Nice. C.R., 153, (583).

Bemmelen, van. 18678. Royal magnetical and meteorological Observatory Batavia. Annual report for 1910 [Observations of solar spots; Researches on the higher strata of the atmosphere; Tidal observations.] (Dutch).

Campbell. [Lick observatory report.] A.S.P., **22**, (216); 18832: The D. O. Mills expedition. [Abstract.]

Christie. Report of the Astronomer Royal to the Board of Visitors of the Royal Observatory, Greenwich, read at the annual visitation of the Royal Observatory, 1910 June 18. Gr.O., 1909, (1-30).

Damry. 18971. Visite des installations du service astronomique de l'observatoire royal d'Uccle.

Delvosal. 18988. L'Observatoire royal de Belgique; aperçu historique.

De Moidrey. 18991. L'observatoire de Leukiapang.

Deslandres. [Sur le Tome IV des Annales de Meudon.] C.R., 153, (750).

Donner. 19041. [Astrophotographische Arbeiten Helsingfors.] (Schwedisch.)

Garrido. 19217. Les observations solaires à l'observatoire astronomique de Cartuja (Grenade).

Greenwich Royal Observatory. 19282. Astronomical observations made in the year 1909. Edinburgh, 1911.

Hadden. An amateur's observatory. P.A., 18, (597).

Howe. Chamberlin observatory, University Park, Colorado. [Report, 1909.] A.S.P., 22, (191).

Hussey. 19447. Improvements in the observatory at Ann Arbor. [Abstract.]

Jacoby. 19485. Recent astronomical work at Columbia university. [Abstract.]

Jonckheere. Sur la longitude de l'observatoire de Lille déterminée par télégraphie sans fil. M.N., 72, (187).

Linssen. 19672. L'astronomie à Anvers.

Mier y Teran. 19776. Les observations solaires à l'observatoire de Grenade.

Perrine. The National observatory of the Argentine Republic. A.S.P., 22, (205).

Pickering. 19974. Sixty-fifth annual report of the Director of the Astronomical observatory of Harvard college for the year ending September 30, 1910.

Ricco. 20078. The work of the Catania astrophysical observatory. [Abstract.]

Rosenberg. Eine neue Sternwarte [in Tübingen Österberg]. A.N., 189, (365).

Rosy. 20115. L'observatoire d'Uccle.

Schnorr. 20174. Sternwarte in Bergedorf. Bericht für das Jahr 1909.

See. Naval observatory, Mare Island, California. [Report, 1909.] A.S.P., 22, (190).

Snyder. 20248. The Philadelphia observatory. [Abstract.]

Updegraff. 20357. The work of the Nautical almanac office.

Upton. 20358. The position of the Arequipa station of the Harvard college observatory. [Abstract.]

2020 OBSERVATORY BUILDINGS.

Scheel. Längenänderungen von Mauerwerk in Abhängigkeit von der Zeit. A.N., 189, (229); 20151: Die Dimensionsänderungen gemauerter astromomischer Pfeiler bei der Erhärtung des Bindematerials.

(E-2987)

2030 INSTRUMENTS (GENERAL).Old Instruments, Astrolabes, etc.

Butler. 18819. The turret equatorial refractor: a new combined telescope and done.

Flammarion. 19158. La première observation télescopique et l'invention des lunettes d'approche.

2040 OBJECTIVES (LENSES. MIRRORS): CALCULATION, PRACTICAL WORK, EXAMINA-TION OF SURFACES, MOUNT-ING IN TUBE, OPTICAL TUBE, SUBSTANCES, GLASS AND MANUFACTURE OF GLASS. OF COMPARISON REFLEC-TORS AND REFRACTORS.

Optical Matters, Images, Diaphragms, Screens, Visual Refractors. Photographic Refractors. Photographic Doublets. Mirrors.

Archenhold. 18580. Der 60-zöllige Reflektor der Carnegie-Sonnenwarte auf dem Mount Wilson.

photography with small lenses. [Abstract.] 18630: Portrait-lens photographs. [Abstract.] 18641: On a quick visual method of redetermining the focus of a large visual refractor when used for photography with a colour-screen. [Abstract.]

Boegehold. 18737. Eine spezielle Art von Korrektionslinsen.

Curtiss. 18964. The focal curves of the single-material camera doublet of the single-prism spectrograph of the Detroit observatory. [Abstract.]

Fauth. 19143. Gedanken über die leistungsfähigste Objektivöffnung.

Franklin-Adams. 19185. Prevention of dew-deposit on glass surfaces.

Goss. New form of reflecting telescope. P.A., 18, (443).

Grossmann. Zur Positionsbestimmung heller Sterne [unter Benutzung einer Lamelle vor dem Objektiv eines Fernrohres]. A.N., 189, (161).

Hnatek. 19401. Das 38 cm-Objektiv des Rothschild-Coudé der Universitätssternwarte Wien.

Hulbert & Bacon. 19438. A liquid concave mirror.

Peters. 19933. The photoheliograph of the U.S. naval observatory; its use and defects in star photography. [Abstract.] 19934: On the construction of astronomical photographic objectives at the U.S. naval observatory. [Abstract.]

Plaskett. 19994. The effect of faulty collimation of the correcting lens on the star image. [Abstract.]

Poor. 20017. A possible form of mirror for reflecting telescopes. [Abstract.]

Roe. Achromatic and apochromatic. Comparative tests. P.A., 18, (193). 20103: Achromatic and apochromatic comparative tests. Preliminary communication. [Abstract.]

Southall. Abolition of two of the spherical errors of a thin lens-system. Ap.J., 33, (330).

2050 EQUATORIAL MOUNTINGS (DESCRIPTION, Etc.) AND DRIVING CLOCKS.

Bird. 18720. A home-made mounting for an $8\frac{1}{2}$ -in. equatorial reflector.

Clemens. 18903. G. J. F. Schrader und seine Spiegelteleskope.

Doolittle. 19052. Determination of adjustment errors for the polar axis of an equatorial. [Abstract.]

Fath. The sixty-inch reflector of the Mt. Wilson solar observatory. P.A., 18, (65)

Knorre. Montierung von Äquatorealen nach Kuorre und Heele. Zusammenstellung von Leitsätzen für die Konstruktion. A.N., 188, (273).

Plaskett. 19991. The coelostat telescope of the Dominion observatory. [Abstract.]

Poor. 20019. The photoheliometer. [Abstract.]

2070 MERIDIAN INSTRUMENTS (MOUNTING AND DESCRIPTION).

Transit Circle, Visual and Photographic. Zenith Telescope. Visual and Photographic. Other Meridian Instruments.

Ambronn. 18546. Neues Durchgangs-Instrument für die Bestimmung fundamentaler Rektaszensionen auf photographischem Wege. Doolittle. 19047. The reflex zenith tube. [Abstract.] 19049: Illumination of the reflex zenith tube. [Abstract.]

148

Hedrick. 19366. The photochronograph. [Abstract.]

Hough. 19427. The mounting of fixed meridian instruments. [Abstract.]

Schwarzschild u. Dziewulski. 20186. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera.

Trümpler. 20345. Eine Methode zur photographischen Bestimmung von Meridiandurchgängen. Diss.

2080 Extra-Meridian Instruments for Absolute Position.

ALMUCANTAR.

Howe. 19434. The almucantar as an instrument for the determination of time. [Abstract.]

2090 SMALL PORTABLE INSTRUMENTS (SEXTANTS, Etc.).

Le télémètre Mercemier. Belge Milit., Bruxelles, 1905, (84-85).

Bisman. 18733. Le télémètre Stroobants, sa théorie complète et son emploi.

2100 AUXILIARY INSTRU-

Clocks, Chronometers, Watches, Chronographs, Circles (Graduation, etc.), Levels, Mercurial Horizon.

Greenwich Royal Observatory. Rates of box and pocket chronometers on trial for purchase by the Board of Admiralty, at. Box chronometers from 1909 June 19 to 1910 January 8. Pocket chronometers from 1909 July 31 to 1909 November 20. Gr.O., 1909, (9+7).

Eichelberger. 19101. Les horloges anciennes et modernes. 19102: A Riefler clock and a self-registering right ascension micrometer. [Abstract.] 19103: The standard clock of the U.S. naval observatory. [Abstract.]

Esclangon. Sur un régulateur rotatif à vitesse fixe ou variable. C.R., **152**, (32); Sur un système de synchronisation fixe ou différentielle. *t.c.* (170).

Hough. 19428. A new form of meridian mark. [Abstract.]

Howe. 19433. A comparison of printing and recording chronographs. [Abstract.]

Kolbow. 19570. Einfacher Weg zur Vergleichung von Uhrständen.

Mallock. 19735. Pendulum clocks and their errors.

Snyder. 20247. The photochronograph and its advantages in certain astronomical observations. [Abstract.]

Stroele. 20286. Compensation à mercure dans les pendules d'horloges astronomiques.

Tillyer. The clock vault of the U.S. Naval Observatory. P.A., 18, (100).

Todd. 20328. On an effective insulation of mercurial horizons. [Abstract.]

Wanach. Genauigkeit interpolierter und extrapolierter Uhrkorrektionen und Gänge. A.N., 190, (169).

Wolf u. Ernst. 20447. Der Gang der Hauptuhren der Sternwarte.

Zinner. Die Einwirkung des Erdbebens vom 16. Nov. 1911 auf die Uhren der Remeis-Sternwarte zu Bamberg. A.N., 190, (155).

2120 EYEPIECES AND ACCESSORIES.

Eyepieces, Illumination, Screens, Solar Eyepieces, etc. Enlarging Lenses, Correcting Lenses, etc. Photographic Plate Holders, Exposing Shutters, etc.

Fox. 19181. The use of quartz fibres for micrometer wires. [Abstract.]

2130 PHOTOGRAPHIC APPARATUS, MATERIALS AND PROCESSES, PLATES, DEVELOPMENT, STORAGE OF PLATES AND NEGATIVES, FADING OF IMAGES.

Damry. 18970. Epreuves réversibles ; photographies intégrales.

Hnatek. 19402. Astronomie und Astrophysik.

Pickering. Curved phot graphic plates. Harv.C., 161, (1).

Ritchey. Methods and results in direct photography with the 60-inch reflecting telescope of the Mount Wilson solar observatory. Ap.J., 32, (26).

Rudaux. 20117. La photographie astronomique à l'aide de petits instruments.

Schell. 20153. Photographischphotometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum.

Stephani. 20272. Himmelsphotographie mit einfachen Mitteln. Vortrag...

2140 MICROMETERS.

For Visual Telescopes. Selfregistering, for Transits. for Measuring Photographs. Solar and Stellar. Stereocomparator.

Backeljan. 18590. Losange articulé pour mesurages, tracés et arpentages ordinaires.

Ball. Eine Verbesserung bei der Ausmessung photographischer Platten. A.N., 190, (37).

curtiss. 18963. The spectrograph measuring engine of the Detroit observatory. [Abstract.]

Dokulil. 19038. Neue Ablesevorrichtungen für Teilkreise.

Eichelberger. 19102. A Riefler clock and a self-registering right ascension micrometer. [Abstract.]

Flint. 19165. The Repsold transit micrometer of the Washburn observatory and slat screen apparatus. [Abstract.]

Goos. 19267. Ein Toepferscher Messapparat für Spetrogramme.

Grossmann. Zur Positionsbestimmung heller Sterne [unter Benutzung einer Lamelle vor dem Objektiv eines Fernrohres]. A.N., 189, (161).

Hayford. 19359. The test of a transit micrometer. [Abstract.]

Kühl. Zur Erhöhung der Einstellungsgenauigkeit auf überexponierte Sternbilder durch Benutzung von Beugungslamellen. A.N., **189**, (329).

Newkirk. 19834. The Repsold measuring apparatus of the students' observatory, Berkeley, Cal. [Abstract.]

Simon. Petit dispositif pour le pointage rapide des microscopes. A.N., **190**, (191).

2200 SPECTROSCOPIC APPARATES

Fabry & Buisson. Application of the interference method to the study of nebulæ. Ap.J., 33, (406).

Fery. A prism with curved faces, for spectrograph or spectroscope. Ap.J., 34., 79).

Michelson. 19774. Recent progress in spectroscopic methods.

Plaskett. 19992. Camera objectives for spectrographs. [Abstract.]

2220 Spectroscopes and Spectrographs. Solar Eclipse, Stellar, and for Study of Nebulæ. Ocular Spectroscopes.

Campbell. 18830. A description of the second (Chile) Mills spectrograph. [Abstract.]

Curtiss. 18962. On differential flexure in the single-prism spectrograph. [Abstract.]

Poor. 20018. The direct grating spectroscope. [Abstract.]

2240 PRISM COMBINATIONS WITH DEVIATION. PRISM COMBINATIONS WITH DIRECT VISION SLIT.

Plaskett. 19995. The width of slit giving maximum accuracy. [Abstract.]

2250 AUXILIARY APPARATUS.
PRODUCTION OF COMPARISON
SPECTRA. CORRECTING LENS
FOR SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS.

Frost. 19195. Notes on the reduction of stellar spectra. [Abstract.]

King. Transformation of prismatic to normal spectra. Harv.C., **59**, (205).

Plaskett. The collimation of the correcting lens. Ap.J., 32, (243).

Wright. 20471. A simple method of inserting the comparison spectrum in spectrographic observations. [Abstract.]

2260 MICROMETER FOR VISUAL OBSERVATIONS. MICROMETER FOR MEASURING PHOTO-GRAPHIC SPECTRA. MISCELLANEOUS.

Goldstein. 19247. Zur Orientierung an Spektrogrammen.

2270 Spectroheliograph and Apparatus for Monochromatic Images.

Evershed. The auto-collimating spectro-heliograph of the Kodaikánal Observatory. M.N., 71, (719, with pls.).

Guthnick. 19303. Neuere Methoden der Sonnenforschung.

Hale. 19316. Some new forms of spectroheliographs. [Abstract.]

Pokrowski. Das Spektrohelioskop. (Astronomischer Monochromator.) A.N., **189**, (369).

2300 POLARIZATION APPARATUS.

Salet. 20131. Sur l'étude de la polarisation en Astronomie. [Thèse.]

2400 PHOTOMETRY, GENERAL.

Visual. Photographic Spectrophotometry.

Goldberg. 19246. Die Herstellung neutral grauer Keile und verlaufender Filter für Photometrie und Photographie.

Grossmann. Zur Positionsbestimmung heller Sterné [unter Benutzung einer Lamelle vor dem Objektiv eines Fernrohres].

Hartmann. 19344. Bemerkung zu Lehmanns Aufsatz: "Eine neue Photometerkonstruktion". 19345: Berichtigung zu Lehmanns Erwiderung.

Hertzsprung. Photographische Schwärzungskurve. A.N., 190, (119). 19385: Verwendung photographischer effektiver Wellenlängen zur Bestimmung von Farbenäquivalenten.

Hnatek. Bestimmung einiger effektiver Sterntemperaturen und relativer Sterndurchmesser auf spektralphotographischem Wege. A.N., 187, (369). 19402: Astronomie und Astrophysik.

Koch. 19563. Messung der Intensitätsverteilung in Spektrallinen. I. Mit Anwendungen auf Interferenzspektroskopie. Zum Teil gemeinsam mit Anton Ernst Weber. 19564: Zahl der Zentren von Lichtemission und Intensitätsverhältnis verschiedener Interferenzordnungen. Bemerkung zu einer Arbeit von Stark. [Photographischesphotometrisches Messverfahren.]

Lehmann. 19646. Erwiderung auf Hartmanns Bemerkung zu dem Aufsatz über "Eine neue Photometerkonstruktion." Nach gemeinsamen Versuchen mit A. Miethe.

Leimbach, 19648. Variiert p mit λ? Bemerkung zu Starks Arbeit über: "Das Schwärzungsgesetz der Normalbelichtung".

Mees. On the ratio between the diameter of the photographic image of a point and the exposure which produced it. Ap.J., 33, (81).

Miethe. 19777. Neuer Schwärzungsmesser für Negative.

Parkhurst. 19908. Precautions necessary in photographic photometry. [Abstract.]

Pickering. 19970. A new form of stellar photometer. [Abstract.]

Pračka. 20030. Lichtveränderungen bei veränderlichen Sternen. II. 2. (Czechisch.) 20031: Bahnuntersuchung des photometrischen Doppelsystems RZ-Aurigae. Teil I. Reduction photometrischer Beobachtungen. (Czechisch.) 20032: u-Herculis. (Czechisch.)

Schell. 20153. Photographischphotometrische Absorptionsmessungen an Jodsilber im ultravioletten Spektrum.

Shakespear. 20217. A new method of determining the radiation constant.

Stark. 20257. Das Schwärzungsgesetz der Normalbelichtung und photographische Spektralphotometrie.

Stebbins. The measurement of the light of stars with a selenium photometer, with an application to the variations of Algol. Ap.J., **32**, (185).

Strehl. Die Leistungsgrenzen und Empfindungsstärke unseres Sehorgans bei Abbildung von Fixsternen und Planeten mit und ohne Fernrohr. A.N., 188, (385).

Terkán. 20317. Über die photographische Extinktion der Luft bei verschiedenen Wellenlängen. (Ungarisch.) 20318: Die Helligkeit des Vollmondes zur Zeit der totalen Mondesfinsternis von 16. November 1910. (Ungarisch.)

2500 RADIOMETRY (BOLOMETRY).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of Selenium photometry. M.N., 72, (336-337). Abbot. 18496. The silver disk pyrheliometer.

and the metric scale. Ap.J., 33, (125).

Ångström. 18555. A simple method for determining nocturnal radiation proposed by K. Ångström. [Transl.]

Harkányi, 19337. Strahlung und Temperatur der Sterne.

2600 MISCELLANEOUS.

Cadran solaire universel de Fuess. Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (365-367).

Benham. 18683. A simple method of constructing a horizontal sun-dial.

Burns. 18813. Measuring the luminosity of the sky.

Cooke. The new sun dial or heliochronometer. P.A., 18, (607).

Grossmann. Zur Positionsbestimmung heller Sterne [unter Benutzung einer Lamelle vor dem Objektiv eines Fernrohres]. A.N., 189, (161).

Souchon. 20251. Les cadrans solaires.

Struve. 20305. Vorteile der Anwendung eines Reversionsprismas bei Doppelsternmessungen.

Todd. 20329. On the founding of astronomical and other instruments of precision. [Abstract.]

Wanach. Zur Anwendung des Reversionsprismas. A.N., 188, (11).

Wedemeyer. 20385. Instrumente zur Auswertung von Gestirnshöhenbeobachtungen in der Karte.

Whiting. 20396. A solar planisphere. [Abstract.]

GENERAL REDUCTION AND RECTIFICATION OF OBSERVATIONS.

3030 GENERAL.

Jacoby. 19487. A theorem concerning the method of least squares. [Abstract.] 19489: Use of the method of least squares to decide between conflicting hypotheses. [Abstract.]

3070 TRANSIT CIRCLE. OTHER MERIDIAN INSTRUMENTS.

Davis. 18981. Some vices and devices in astronomical computations. Abstract.

Ross. On the instrumental constants of a zenith telescope. A.N., 190, (19).

Trümpler. 20345. Eine Methode zur photographischen Bestimmung von Meridiandurchgängen. Diss.

3080 ALTAZIMUTH. ALMU-CANTAR. OTHER EXTRA-MERIDIAN INSTRUMENTS.

Cooke. Fundamental astronomy: a suggestion. M.N., 71, (725).

James. Reduction of Polaris vertical circle observations for time and azimuth. P.A., 18, (92).

3100 MICROMETER, VISUAL AND PHOTOGRAPHIC.

Differential refraction tables. Transvaal Observatory. Johannesburg, Transv. Observ. Circul., 4, 1910, (36-37).

Biske. 18731. Ein neues Queck-silberniveau.

Comstock. Atmospheric refraction near the horizon. P.A., 18, (90).

Philippot. 19939 Étude du micromètre du cercle méridien de Repsold.

3200 PERSONAL EQUATIONS, INCLUDING MAGNITUDE EQUATION, DECIMAL EQUATION AND ALL PHYSIOLOGICAL CAUSES OF ERROR (IRRADIATION, Etc.).

Eichelberger. 19102. A Riefler clock and a self-registering right ascension micrometer. [Abstract.]

Günther. 19291. Reaktionsversuche bei Durchgangsbeobachtungen.

Kühl. Are the white nebulae galaxies? A.N., 190, (449).

Pritchett. 20039. Personal equation in longitude determination. [Abstract.]

Searle. 20194. Personal equation in transit observations. [Abstract.]

Strehl. Die Leistungsgrenzen und Empfindungsstärke unseres Sehorgans bei Abbildung von Fixsternen und Planeten mit und ohne Fernrohr. A.N., 188. (385).

Thackeray. Bright clock stars—night rersus day. M.N., 71, (472). Personality and bisection-error of some Greenwich transit-circle observers. op. cit. 72, (178).

3220 ERRORS OF SCREWS, CIRCLES, Etc., FLEXURE.

Anderson. 18548. On a method for testing screws.

Brück. Sur la flexion de la lunette méridienne de l'Observatoire de Besançon. Détermination de sa latitude à l'aide de passages supérieurs et inférieurs de circompolaires. B.A., 28, (193).

King. 19538. A study of the drivingworms of several photographic telescopes. [Abstract.]

3250 REDUCTION OF CELES-TIAL PHOTOGRAPHS, ERRORS OF MEASURES.

Albrecht. 18537. Distortions of photographic films on glass. [Abstract.]

Frost. 19195. Notes on the reduction of stellar spectra. [Abstract.]

Gibson. On the errors of measurement on photographic plates. M.N., 72, (127).

Jacoby. 19486. Optical distortion of photographic telescopes. [Abstract.] 19488: Comparison of astronomical photographic measures made with the réseau and without it. [Abstract.]

Newkirk. 19833. Tables for the reduction of photographic measures. [Abstract.]

Pickering. Accurate measurement of photographs. Harv.C., 155, (1).

Reese. 20070. A determination of the cause of the discrepancy between measures of spectrograms made with violet to left and with violet to right. [Abstract.]

Schlesinger. 20162. On the distortions of photographic films. [Abstract.]

Terkán. 20317. Über die photographische Extinktion der Luft bei verschiedenen Wellenlängen. (Ungarisch.)

Turner. The determination of differential star places by photographic methods. First paper. M.N., 72, (91); 20350: The distortion of photographs made with the Bruce 24-inch photographic telescope. [Abstract.]

Zurhellen. Ein Beitrag zur Kenntnis des Stundenwinkelfehlers astrophotographischer Aufnahmen. A.N., 187, (65).

DESCRIPTIVE ASTRONOMY AND ASTROPHYSICS. OBSERVATIONS.

3290 GENERAL COSMOGONY.

Useful work for a small equatorial. A proposed discussion. A.A.A., 1, (232).

Arrhenius. 18587. Das Schicksal der Planeten.

Belot. 18676. Essai de cosmogonie tourbillonnaire. L'origine dualiste des mondes.

Bosler. 18760. Les récents progrès des méthodes astro-physiques aux États-Unis. 18761: Recent progress in astrophysics in the United States. [Transl.]

Campbell. Some peculiarities in the motions of the stars. Lick B., 6, (125).

Peter. 19938. Die Aufgaben der messenden Astronomie.

Poincaré. 20010. Leçons sur les hypothèses cosmogoniques professées à la Sorbonne (cours de la Faculté des sciences de Paris), rédigées par Henri Vergne.

See. 20203. Results of recent researches in cosmical evolution.

Very. 20365. A cosmic cycle. [Abstract.]

Determination of Astronomical Constants by Observation

3300 GENERAL.

Comstock. 18910. The principle of relativity.

Eddington. Discussion of the Greenwich reflex zenith-tube observations, 1906-1909. M.N., 71, (541).

3320 CONSTANT OF PRECESSION AND NUTATION.

Jacoby. 19485. Recent astronomical work at Columbia university. [Abstract.]

Laves. 19636. On the determination of the constant of nutation from heliometer observations of Eros. [Abstract.]

DETERMINATION OF ASTRO-NOMICAL CONSTANTS BY OBSERVATION.

3310 CONSTANT OF ABERRATION.

Chandler. 18872. The probable value of the constant of aberration. [Abstract.]

Cookson. 18936. A research on the aberration constant and the variation of latitude by means of a floating zenith telescope.

Doolittle. 19045. The constant of aberration. [Abstract.] 19046: The constant of aberration from observations with the zenith telescope, 1901–1902. [Abstract.]

Hall. 19322. The aberration constant from meridian zenith distances of Polaris. [Abstract.]

Jacoby. 19485. Recent astronomical work at Columbia university. [Abstract.]

Rees. 20068. The work of Columbia university observatory. [Abstract.]

3350 MISCELLANEOUS. RE-FRACTION.

Ball. Über einen prinzipiellen Fehler des zur Bestimmung des Ausdehnungskoeffizienten der Luft üblichen Verfahrens. A.N., 189, (313).

Chase. 18879. Refraction of red stars. [Abstract.]

Degner. 18982. Neue Untersuchungen über die Grösse der terrestrischen Refraktion unter Verwertung des Beobachtungsmaterials der Königlich Preussischen Landesaufnahme. Diss.

Sande Bakhuyzen, van de. 20137. Bestimmung der Refraktion auf Grundlage der aus den Beobachtungen während Luftschiffahrten abgeleiteten Temperaturgradienten.

SOLAR SYSTEM.

4000 *GENERAL*.

Les températures des planètes et du soleil. R. des sciences et de l'indust., 1905.

Deslandres. Ionisation des gaz solaires. Relations entre le rayonnement et la rotation des corps célestes. C.R., **153**, (10).

Slocum. Physik der Sonne, E. Pringsheim. [Review.] Ap.J., 32, (400).

SUN.

4010 GENERAL.

Ephemeris of the Sun and Polaris and tables of azimuths of Polaris for the year 1912. A supplement to the Manual of surveying instructions for the survey

154

of public lands of the United States, published under the direction of Fred Dennett, Commissioner of the general land office. Washington (Government printing office), 1911, (16). 24.5 cm.

L'avenir du soleil. [P. D.] Jard. Santé, Bruxelles, 1907, (53-55).

Pourquoi le soleil chauffe. [F. C.] Rev. néphol., Bruxelles, 1911, (537-538).

London Royal Astronomical Society, Council of. Solar research in 1911. M.N., 72, (305-309).

Abbot. 18498. The sun.

Anderson. 18549. On the application of the laws of refraction in interpreting solar phenomena.

Deslandres. Explication simple des protubérances solaires et d'autres phénomènes par des champs magnétiques très faibles. C.R., 152, (1433); Remarques complémentaires sur les champs magnétiques faibles de l'atmosphère solaire. t.e. (1541).

et d'Azambuja. Vitesse de rotation des filaments noirs dans la couche supérieure de l'atmosphère solaire. C.R., **153**, (442).

Hale. 19320. Opportunities for solar research.

Humphreys. 19440. Planetary magnetism of the sun. [Abstract.]

Krause. 19582. Die Sonne.

Krebs. 19585. Zu der vulkanischen Erklärung der Sonnentätigkeit.

Mémery. 19753. Le pouvoir lumineux du soleil.

Mende. 19755. Fortschritt unserer Kenntnisse über die Sonne. (Ungarisch.)

Moreux. 19807. Le soleil.

Peene. 19921. Déformation du soleil.

Schulz. Physik der Sonne. A.N., 187, (427); 20179: Einige Bemerkungen zur Sonnenphysik.

Wulff. 20477. Le soleil s'éteindrat-il un jour?

4020 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of the sun, 1909. Gr.O., 1909, {140}, {78}.

4030 CONSTANTS (DIMENSIONS, MASS, DENSITY, Etc.).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of the sun, observed in the year 1909. Gr.O., **1909**, {133}, {74}.

Chevalier. La forme du Soleil. B.A., 28, (321).

Poor. 20020. The figure of the sun and possible variations of its size and shape. [Abstract.]

4050 SOLAR PARALLAX.

Moreux. 19805. La mesure de la distance de la terre au soleil; histoire d'une conquête astronomique.

Wilson. 20416. The Eros parallax photographs at the Goodsell observatory. [Abstract.]

4060 ROTATION.

Archenhold. 18569. Bestimmung der Sonneurotation aus der Bewegung der Fackeln in den Jahren 1906 bis 1908.

Chevalier. The solar rotation from the motion of the faculae on the disk (1906-1908). Ap.J., **32**, (388).

Evershed. 19130. On the angular speed of rotation of a long-enduring prominence. Ap.J., 33, (1).

Stroobant. 20298. Nouvelles recherches sur la rotation du soleil.

4070 SPOTS, FACULÆ, CHROMO-SPHERE, CORONA AND OTHER ENVELOPES WITHOUT ECLIPSE.

Les taches solaires; comment les dessine-t-on? Globe illustré, Bruxelles **1908**, (40).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Results of measures made at; of photographs of the sun taken at Greenwich and in India in the year 1909. Gr.O., 1909, (xii + 121).

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar activity in 1911. M.N., 72, (303).

Bemmelen, van. 18678. Royal magnetical and meteorological Observatory, Batavia. Annual report for 1910. [Observations of solar spots.] (Dutch.)

Birkeland. Le soleil et ses taches. C.R., 153, (456); Phénomènes célestes et analogies expérimentales. [Reproduction électrique d'aspects analogues à ceux des anneaux de Saturne, de nébuleuses, des filaments noirs du Soleil.] t.c. (938).

Brester Jz. 18780. Du soleil et de ses rayons beta et gamma, qui causent les aurores polaires, les protubérances et la couronne solaires et les queues des comètes.

Delvosal. 18989. Observations solaires effectuées à Uccle en 1908.

Deslandres. 19016. Recherches sur les mouvements des couches atmosphériques solaires dans le déplacement des raies spectrales. Dissymétrie et particularités du phénomène. C.R., 152, (233). 19023: The progressive disclosure of the entire atmosphere of the sun. [Transl.]

et **Burson**. Lois relatives aux mouvements de protubérances solaires. C.R., **152**, (1281).

Fényi. Über schwebende Protuberanzen. A.N., **189**, (49).

Fox. 19180. The distribution of eruptive prominences on the solar disk. [Abstract.]

Greenwich Royal Observatory. Mean areas and heliographic latitudes of sunspots in the year 1910. M.N., 72, (3).

Guillaume. Observations du Soleil faites à l'Observatoire de Lyon pendant le troisième trimestre de 1910. C.R., **151**, (1333); pendant le quatrième trimestre de 1910. op. cit. **152**, (567); . . . pendant le deuxième trimestre de 1911. op. cit. **153**, (754).

Hauêt. 19350. Les taches de Copernic.

Hoffmann. 19406. Neuere Ergebnisse der Sonnenforschung.

Krebs. 19584. Neue Entdeckungen der Spektralphotographie der Sonne, bestätigt durch teleskopische Beobachtungen mit einem Dreizöller. 19585: Zu der vulkanischen Erklärung der Sonnentätigkeit. 19586: Tiefenunterschiede von Sonnenflecken zusammengesetzter Gruppen und andere Ausbruchserscheinungen der Sonne.

Leonard. A polar sunspot. P.A., 18, (644).

Maunder. 19741. An apparent influence of the earth on the numbers and areas of sunspots in the cycle 1889–1901. 19744: The sunspots of 1910 November to 1911 October.

Merlin. 19756. La répartition des taches solaires en latitudes héliographiques.

et **Delvosal**. 19757. Observations solaires effectuées à Uccle en 1907.

Quimby. Sunspot observations made at Berwyn, Penn. with a $4\frac{1}{2}$ inch refractor. A.J., 26, (160, 183).

Schulz. Physik der Sonne. A.N., **187**, (427).

Schuster. 20182. The influence of planets on the formation of sunspots.

Spée et **Merlin**. 20254. Observations solaires effectuées en 1906.

Stephani. Eine mit der Stellung der Erde zusammenhängende Gesetzmässigkeit im Entstehungsort der Sonnenflecken. A.N., 189, (205); Gesetzmässigkeit im Entstehungsorte der Sonnenflecken. op. cit. 190, (87); 20271: Die Sonnenflecken im Jahre 1910. 20273: Entstehen die Sonnenflecke durch Zyklone, oder rufen sie solche hervor?

Wolfer. 20449. Provisorische Sonnenflecken-Relativzahlen für das IV. Quartal 1910. 1., 2., 3. Quartal 1911.

Young. Résumé of sun-spot observations, 1909. P.A., 18, (128).

4100 PERIODIC PHENOMENA OF SURFACE (SUN-SPOT CYCLE, Etc.).

Sommes-nous à l'époque du minimum solaire? [H.M.] Rev. néphol., Bruxelles, **1911**, (545-546).

Bigelow. 18707. Note on three solar periods. [Abstract.]

Schuster. 20181. On the periodicity of sunspots.

Stratton. On possible phase-relations between the planets and sunspot phenomena. Papers of the I.U.S.R. computing bureau No. VII. M.N., 72, (9).

4110 CONNECTION OF SOLAR PROCESSES WITH TERRES-TRIAL PHENOMENA.

La pluie et les taches solaires. Rev. néphol., Bruxelles, 1910, (407).

Les taches solaires et la température au mois de septembre 1911. [H. M.] Gaz. astron., Bruxelles.

Bauer. 18656. Solar activity and terrestrial magnetic disturbances. 18657: The physical theory of the earth's magnetic and electric phenomena.

Brester Jz. 18780. Du soleil et de ses rayons beta et gamma, qui causent les aurores polaires, les protubérances et la couronne solaires et les queues des cometes.

Hauët. 19351. Les taches du soleil et leur influence sur le globe terrestre.

Hecker. 19363. Beobachtungen an Horizontalpendeln über die Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss von Sonne und Mond.

Humphreys. Solar disturbances and terrestrial temperatures. Ap.J., **32**, (97).

Lagrange. 19605. La loi de Marchand.

Magelssen. 19729. Elfjährige Temperaturperioden. (Im Zusammenhang mit den elfjährigen Sonnenfleckenperioden.) 19730: Fünfjährige Temperaturperioden. (Im Zusammenhang mit den Sonnenflecken.) 19731: Einjährige Temperaturfluktuationen. (Im Zusammenhang mit den Sonnenflecken.)

Meissner. Der Einfluss der Sonnenfleckenhäufigkeit auf das Klima von Berlin. A.N., 189, (371).

Mémery. 19751. L'action solaire en météorologie. 19752: Les grands hivers et les grands étés; coincidences remarquables avec les périodes solaires. 19754: Influences solaires.

Nodon. 19864. Les rayons coronaux et l'action électrique du soleil. 19865: Relations entre l'activité solaire et la charge électrique terrestre.

Palmer. The influence of sun-spots upon climate. P.A., 18, (8).

Schulz. Physik der Sonne. A.N., 187, 427.

Schuster. 20180. The origin of magnetic storms.

4200 TEMPERATURE, BRIGHT-NESS, RADIATION, BOLO-METRY.

Abbot. 18493. The solar constant of radiation. The sun's energy-spectrum and temperature. Ap.J., 34, (197). 18495: Untersuchungen über die Solar konstante am astrophysikalischen Observatorium der Smithsonian Institution.

- & Fowle. 18500. Note on the reflecting power of clouds. The value of the solar constant of radiation. Ap.J., 33, (191).

Baume-Pluvinel, A. de la. 18660 Solar-radiation researches by Jules César Janssen. [Transl.]

Bigelow. 18708. Studies in the general circulation of the atmosphere. Radiation from the sun and temperatures in the earth's atmosphere.

Dahmer. 18966. Wie entstanden die Mondgebirge?

Freer. 19192. The tropical sunlight. [Presidential address, Far Eastern association of tropical medicine.]

Humphreys. 19441. A proposed method of studying solar radiation at great altitudes. [Abstract.]

Kimball. 19534. Solar radiation, atmospheric absorption, and sky polarization, at Washington, D.C. [With bibliography.]

Kurlbaum. 19601. Messung der Sonnentemperatur.

Millochau. 18781. La température du soleil.

Ramond. Résultats de mesures photoélectriques [de la radiation solaire] faites à Antibes pendant l'année 1911. C.R., 154, (45).

Scheller. 20154. Strahlung und Temperatur der Sonne.

Schulz. 20178. 20179. Sonnenphysik.

Wilsing. "On the temperatures of the stars." Ap.J., 33, (85).

4210 ECLIPSES.

Eclipse totale de soleil des 3-4 janvier, invisible à Auvers. Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (5-9).

L'éclipse totale de soleil du 30 août 1905. Ciel et Terre, Bruxelles, **1905**, (273-284); **1906**, (600-604).

L'éclipse totale du 3-4 janvier 1908; réussite partielle des observations. Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (14-15).

Total solar eclipse of May 28, 1900. (General discussion.) A.A.A., 1, (116-130).

Bigourdan. 18709. Résumé des observations à Sfax (Tunisie).

Butler. 18818. The total solar eclipse, April 28, 1911.

Campbell. 18833. Observations of the total solar eclipse of January 8, 1908. [Abstract.]

Damry. 18969. L'éclipse totale de soleil du 30 août 1905 à Burgos.

Dodwell., 19037. The total solar eclipse of 1911 April 28.

Lockyer. 19675. The British solar eclipse expedition.

Lynn. 19715. The solar eclipses of A.D. 540, 664 and 760. 19720: Remarkable eclipses. 11th ed.

Moreux. 19806. L'éclipse totale de soleil du 30 août 1905.

Nevill. 19827. On the early Babylonian eclipse of the sun.

Perrine. 19926. The total solar eclipse of May 18, 1901. [Abstract.]

Spée. 20253. L'éclipse totale de soleil du 30 août 1905.

Todd. 20330. Amherst eclipse expedition to Tripoli, 1905. [Abstract.]

— & Baker. 20333. The central eclipse of April 13, 1912. [Abstract.]

4220 Predictions, Ephemerides, Maps of Shadow Track.

Éclipse totale de soleil du 13 janvier 1907. Bruxelles, Bul. Soc. Astron., 1906, (455-458).

Battermann. Vorausberechnungen der Zentrallinie der Sonnenfinsternis 1912 April 16-17. A.N., 190, (121); Zentrallinie der Sonnenfinsternis 1912 16-17. t.c. (389).

Graff. Einige Bemerkungen zur ringförmigen Sonnenfinsternis am 17. April 1912. A.N., 191, (23).

Todd & Baker. 20332. Computed tracks and totality-durations of total solar eclipses in the twentieth century. [Abstract.]

4230 Times of Contact (Observations).

Badcock et alii. 18596. Observations of the partial phase. (Solar eclipse 1911 April 28.)

4240 Corona. General.

Deslandres. 19023. The progressive disclosure of the entire atmosphere of the sun. [Transl.]

Dinwiddie. 19030. The forty-foot camera of the U.S. naval observatory eclipse station at Guelma, Africa. [Abstract.]

Gautier. 19219. Quelques résultats fournis par la photographie astronomique.

Miller. The position of certain coronal streams on the assumption that the corona is a mechanical product. Ap.J., 33, (303).

Perrine. 19928. Polarized coronal light, August 30, 1905. [Abstract.]

Störmer. Sur la structure de la couronne du Soleil. C.R., **152**, (425); La structure de la couronne du Soleil, dans la théorie d'Arrhenius. *t.c.* (571).

Wulf et Lucas. 20476. Deux observations faites au moyen du récepteur au sélénium lors de l'éclipse totale de soleil du 30 août 1905.

4300 Corona and Chromosphere.

Todd. 20327. On a practical method of photographing the spectrum of the corona in numerous distinct regions. [Abstract.]

4320 Chromosphere. General.

Deslandres. Remarques sur les mouvements des protubérances solaires. C.R., **153**, (221).

4350 Terrestrial Phenomena.

Bauer. 18655. Preliminary statement of results of international magnetic observations made during the total solar eclipse of May 17–18, 1901. [Abstract.]

Flamache et Dehalu. 19157. La météorologie pendant l'éclipse.

4360 Photographs of Sun (i.e. references to published reproductions).

Drawings of Sun (ditto ditto).

Gautier. 19219. Quelques résultats fournis par la photographie astronomique.

Slocum. Observations of the sun on May 18 and 19, 1910. Ap.J., **32**, (24).

SPECTROSCOPY OF SUN AND ECLIPSES.

4500 SOLAR SPECTRUM (INTEGRATED SUNLIGHT). GENERAL.

Abbot. The sun's energy-spectrum and temperature. Ap.J., 34, (197); 18498: The sun.

Bevan. The influence of anomalous dispersion on solar phenomena. M.N., 72, (84).

Bosler. 18760. Les récents progrès du méthodes astro-physiques aux Etats-Unis; 18761: Recent progress in astrophysics in the United States. [Transl.]

Guthnick. 19303. Neuere Methoden der Sonnenforschung.

Julius. 19518. Selektive Absorption und anomale Zerstreuung (Diffusion) des Lichtes in ausgedehnten Gasmassen. [Mit einer Anwendung auf die Theorie des Sonnenspektrums.] [Übers.]

Ladenburg. 19603. Die Spektralanalyse und ihre kosmischen Konsequenzen. Rede.

4520 Visible Spectrum.

Perot. Sur la spectroscopie solaire. C.R., **152**, (36).

et Lindstedt. Sur la longueur d'onde de la raie solaire b_2 . C.R., **152**, (1367).

4530 Infra-red Spectrum.

Abbot. 18491. Recent bolographic results from the Astrophysical observatory at Washington. [Abstract.]

4540 Identification of lines with elements.

Archenhold. 18571. Neuere Untersuchungen über den chemischen Ursprung verschiedener Linien im Sonnenspektrum und in Sternspektren. [Referat.]

Hale. 19315. Carbon in the chromosphere. [Abstract.]

Nicholson. The constitution of the solar corona. I. Protofluorine. M.N., 72, (139).

Ross. On the detection of the element dysprosium in the solar chromosphere. M.N., **71**, (671).

Runge. 20120. Oxygen in the sun. [Abstract.]

4550 Changes in lines (width, intensity, position).

Julius. 19517. The lines H and K in the spectrum of the various parts of the solar disk.

Rossi. The widening of the hydrogen lines by high pressures. Ap.J., 34, (299).

St. John. The general circulation of the mean and high-level calcium vapor in the solar atmosphere. Ap.J., **32**, (36).

Zeeman & Winawer, The magnetic separation of absorption lines in connection with sun-spot spectra. Ap.J., 32, (329).

4600 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SURFACE WITH ECLIPSE.

SPECTROHELIOGRAMS.

Fox. 19182: Solar spectroscopic observations. [Abstract.]

Hale. Notes on solar magnetic fields and related phenomena. A.S.P., 22, (63); Classification of the hydrogen (Hα) flocculi. t.c. (142).

Julius. 19517. The lines H and K in the spectrum of the various parts of the solar disk.

Royds. On the absorption markings in $H\alpha$ spectroheliograms. M.N., 71, (723, with pls.).

Slocum. Observations of the sun on May 18 and 19, 1910. Ap.J., 32, (24).

4610 Spots.

Hale. Asymmetrical lines in sunspot spectra. A.S.P., 22, (145).

Lockyer. 19674. On the iron flame spectrum, and those of sun-spots and lower-type stars.

St. John. Motion and condition of calcium vapor over sun-spots and other special regions. Ap.J., 34, (57).

4620 Faculae.

St. John. 20130. Motion and condition of calcium vapor over sun-spots and other special regions. Ap.J., **34**, (57, 131, with tabs., pl., text fig.).

4630 Chromosphere without eclipse.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Solar activity in 1911. M.N., 72, (304-305).

Abetti & Smith. Photographic observations of prominences. Ap.J., 33, (141).

Fox. 19178. Une grande protubérance éruptive.

Gale & Adams. 19212. The spectrum of the spark under pressure and an application of the results to the spectrum of the chromosphere. [Abstract.]

Newbegin, A. M. 19830. Solar prominence, March 25, 1911.

Newbegin, G. J. 19831. Solar prominences in 1910 [and 1911].

Ross. On the detection of the element dysprosium in the solar chromosphere. M.N., 71, (671).

Slocum. Two solar prominences. Ap.J., 32, (125); The solar prominence of October 10, 1910. op. cit. 34, (294).

4640 Determination of Rotation.

Adams & Lasby. 18515. An investigation of the rotation period of the sun by spectroscopic methods.

Cotton. On Doppler's principle in connection with the study of the radial velocities on the sun. Ap.J., 33, (375).

Evershed. On the angular speed of rotation of a long-enduring prominence. Ap.J., 33, (1).

Fox. 19179. Period of solar rotation. [Abstract.]

Perot. 19923. Signification des mesures de vitesse de rotation par la méthode spectroscopique: rotation du soleil.

Storey & Wilson. Spectroscopic observations of the sun's rotation made at the Royal Observatory, Edinburgh, 1908-1910. M.N., 71, (674, with pl.).

4650 SPECTROSCOPIC RESEARCHES OF SUN IN ECLIPSE.

Campbell. 18833. Observations of the total solar eclipse of January 3, 1908. [Abstract.]

4700 Chromosphere. Reversing layer.

Mitchell. 19795. The flash spectrum, Sumatra eclipse, May 18, 1901. [Abstract.] 19796: Spectrograms taken at Daroca, Spain, August 30, 1905, U.S. naval observatory eclipse expedition. [Abstract.] 19797: Preliminary wavelengths from flash spectra taken in Spain, 1905. [Abstract.]

4750 PHYSICAL CONSTITUTION DEDUCED FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Archenhold. 18571. Neuere Untersuchungen über den chemischen Ursprung verschiedener Linien im Sonnenspektrum und in Sternspektren. [Referat.]

Birkeland. Sur la constitution électrique du soleil. C.R., 153, (513).

Bjerrum, 18734. Die spezifische Wärme der Gaze.

Brester Jz. 18780. Du soleil et de ses rayons beta et gamma, qui causent les aurores polaires, les protubérances et la couronne solaires et les queues des comètes.

Julius. 19517. The lines H and K in the spectrum of the various parts of the solar disk.

Ladenburg. 19604. Astrophysikalische Bemerkungen im Anschluss an Versuche über Absorption und anomale Dispersion in leuchtendem Wasserstoff.

St. John. The general circulation of the mean and high-level calcium vapor in the solar atmosphere. Ap. J., 32, (36),

Slocum. Circulation in the solar atmosphere as indicated by prominences. Ap.J., **33**, (108).

4780 PLANETS. GENERAL.

Barnard. 18646. On some experiments in photographing enlarged images of the planets direct with the forty-inch telescope. [Abstract.]

Baumann. 18659. Das Schicksal der Plaueten von Svante Arrhenius. [Mars.] Kritik.

Brown. 18795. The relations between Jupiter and the asteroids.

Innes. 19471. Determination of the places of the planets.

Jeans. 19504. The upper atmosphere.

MOON.

4800 GENERAL.

Günther. 19293. Vergleichende Mond- und Erdkunde.

Maunder. 19743. On the smallest visible phase of the moon.

Meyer. 19769. Der Mond. Unsere Nachbarwelt.

Pickering. 19975. L'origine de la lune et le problème des volcans.

Saunder. 20140. The determination of selenographic positions and the measurement of lunar photographs.

Schindler. 20159. Zur Genesis des Mondes.

See. The origin of the so-called craters on the moon by the impact of satellites, and the relation of these ratellite indentations to the obliquities of the planets. A.S.P., 22, (13).

Whitmell. 20399. The lunar epicyclic.

4810 OBSERVATIONS FOR POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of the moon, 1909. Gr.O., 1909, {143}, {79}.

Perrot. Observations méridiennes de la Lune. B.A., 28, (173).

Ross. New computation of the inequality in the moon's longitude with Jupiter's longitude as argument. A.N., 189, (15).

4820 CONSTANTS, DIMENSIONS (DIAMETER AND FIGURE). MASS, DENSITY, DISTANCE.

Greenwich Royal Observatory. Horizontal and vertical diameters of the moon observed in the year 1909. Gr.O., 1909, $\{134\}$, $\{76\}$.

Greenwich Royal Observatory & Cape of Good Hope Royal Observatory. Determination of the moon's parallax from meridian observations of the crater Mösting A at . . . in the years 1906–1910. M.N., 71, (526).

Wodetzky, 20422. Variation der Mond-Bewegung. (Ungar.)

4830 ROTATION (LIBRATION), CONFIGURATION OF SUR-FACE, CHANGES IN DITTO.

La forme du globe lunaire. Globe illustré, Bruxelles, **1906**, (337).

Les formations superficielles de l'écorce lunaire. Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (534-544).

Dahmer, 18965. Die Gebilde der Mondoberfläche.

Dubiago. Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen. 2. Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch deu Mond. 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis 16. Nov. 1910.] A.N., 189, (113).

Fauth. 19145. Das Problem der geeignetsten Mond-Topographie.

Günther. 19293. Vergleichende Mond- und Erdkunde.

Korn. 19575. Eine auffallende Erscheinung am Krater Taquet im Mare Serenitatis. 19576: Wie gross ist der Oceanus Procellarum? 19577: Weitere Beobachtungen am Krater Taquet.

Lemaire. 19560. Constitution physique de la lune. Hauteurs des montagnes.

Loewy. 19678. Les montagnes de la lune.

et Puiseux. 19679. La question de l'origine des mers lunaires.

Moreux. 19807. Changements apparents sur la lune.

Puiseux. 20040. Sur l'histoire du relief lunaire.

See. The origin of the so-called craters on the moon by the impact of satellites, and the relations of these satellite indentations to the obliquities of the planets. P.A., 18, (137).

Tomkins. 20334. Les radiations blanches des cratères lunaires.

Touchet. 20335. La comparaison des observations lunaires.

4840 ATMOSPHERE.

Comstock. 18912. Research work at the Washburn observatory. Stellar parallax, the lunar atmosphere, the ocular heliometer. [Abstract.]

4850 TEMPERATURE RADIA-TION, BRIGHTNESS, PHASES, LUMIÈRE CENDRÉE.

La température de la lune. Globe illustré, Bruxelles, 1906, (295).

Miethe u. Seegert. Über qualitative Verschiedenheiten des von den einzelnen Teilen der Mondoberfläche reflektierten Lichtes. A.N., 188, (9).

Scheller. 20155. Helligkeit der Mondphasen.

Terkán. 20318. Die Helligkeit des Vollmondes zur Zeit der totalen Mondfinsternis vom 16. November 1910. (Ungarisch.)

4860 ECLIPSES.

Beobachtungen der totalen Mondfinsternis 1910 November 16. A.N., 187, (57-64).

Amann et Rozet, Cl. Éclipse totale de lune du 16 novembre 1910 observée à Aoste (Italie). C.R., **151**, (1104).

Dubiago. Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen. 2. Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch den Mond. 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis 16. Nov. 1910.] A.N., 189, (113).

Garrido. 19218. L'éclipse totale de lune du 3 juin 1908.

Holetschek. Mondfinsternis 1911 Nov. 6. A.N., **190**, (167).

Hough. 19426. Actinism of moon-light in a total eclipse. [Abstract.]

Kaván. Totale Mondfinsternis 1910 Nov. 16. A.N., 190, (85).

Metcalf. The inequality of the illumination of the moon during eclipse. P.A., 18, (87).

Mier y Teran. 19775. L'éclipse totale de lune du 9 février 1906.

Oom. Observations de l'éclipse de lune 1910 nov. 16 à l'Observatoire de Lisbonne (Tapada). A.N., **187**, (363). (E-2987) Rambaud. Observations de l'éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910 [et d'occultations d'étoiles]. B.A., 28, (41).

Ristenpart u. Zurhellen. Beobachtung der totalen Mondfinsternis 1910 Mai 23 auf der Sternwarte Santiago de Chile. A.N., 187, (357).

Sy. Observations du passage de la ligne d'ombre sur les bords et les cratères de la Lune [éclipse du 16 novembre 1910]. B.A., **28**, (42).

Terkán. 20318. Die Helligkeit des Vollmondes zur Zeit der totalen Mondfinsternis vom 16. November 1910. (Ungarisch.)

4870 OCCULTATION (STARS, PLANETS, SEPARATELY).

L'occultation de Mars. [L. R.] Gaz. astron., Bruxelles, 1910, (31).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Occultations of stars by the moon, with the equations deduced from the occultations. 1909. Gr.O., 1909, (74).

Antoniazzi. Occultazioni di stelle. [BD—22° 4219; BD—22° 4223; BD—22° 4227; BD—22° 4224.] A.N., **189**, (367).

Bilt. Sternbedeckungen durch den Mond. A.N., 187, (189).

Doolittle. The occultation of τ Tauri, (Hough 642). P.A., **18**, (293).

Dubiago. Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen, 2. Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch den Mond. 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis 16. Nov. 1910.] A.N., 189, (113).

Greenwich Royal Observatory. Observations of occultations of stars by the moon made in the year 1911. M.N., 72, (185).

Hall et alii. Occultations of stars by the moon, made with the 26-inch and the 12-inch equatorials at the U.S. Naval observatory. A.J., 26, (184).

Heath. Discussion of occultations observed during the lunar eclipse of 1898 December 27. M.N., 71, (550).

Hirayama. 19395. Photographic observations of the occultations during the lunar eclipse, 1909, Nov. 27. (Japanese.)

Innes. 19466. Occultation of stars by moon.

Javelle, Lagrula et Simonin. Occultations d'étoiles observées, pendant l'éclipse de Lune du 16 novembre 1910, à l'Observatoire de Nice. B.A., 28, (45-46).

King. Photographic observations of occultations. Harv.C., 59, (187).

Nijland u. Bilt, van der. Beobachtung der totalen Mondfinsternis 1910 Nov. 16. A.N., 188, (131).

Pickering. 19967. Recent researches of the Henry Draper memorial. [Abstract.]

Rambaud. Observations de l'éclipse totale de Lune du 16 novembre 1910 [et d'occultations d'étoiles]. B.A., 28, (41).

Upton. Occultations of stars by the moon 1910 Nov. 16, observed at the Ladd observatory, Providence, R.I., during the total lunar eclipse. A.J., 27, 416...

Westland. 20394. Observation of an occultation of Jupiter (1911 June 8).

Wood. 20453. Occultation of Saturn 13th March 1910.

———— & Worsell. 20459. Occultation of Saturn.

4880 INFLUENCE ON TER-RESTRIAL PHENOMENA.

Hecker. 19363. Beobachtungen an Horizontalpendeln über die Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss von Sonne und Mond. 19364: Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss des Mondes nach den Potsdamer Beobachtungen.

4890 PHOTOGRAPHS, MAPS, DRAWINGS (PUBLISHED REPRODUCTIONS).

Une nouvelle carte lunaire de van Langren. [E. L.] Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1910, (76-80); Ciel et Terre, Bruxelles, 1910, (563-568).

Barnard. 18629. Astronomical photography with small lenses. [Abstract.]

Bosmans. 18763. La carte lunaire de van Langren conservée à l'Université de Leyde. Miethe u. Seegert. Qualitative Verschiedenheiten des von den einzelnen Teilen der Mondoberfläche reflektierten Lichtes. III. [Nebst Notiz.] A.N., 188, (371).

Prinz. 20038. Un nouvel exemplaire de la carte de la lune de van Langren.

Puiseux. 20041. Atlas photographique de la lune. Schiller; Schickhard; Campanus (3 septembre 1904). 20042: Atlas photographique de la lune. Planche LVI: Mercator, Gassendi, Monts Riphée. 20043: Atlas photographique de la lune. Planche LVIII: Platon. J. Herschel Mairan (28 février 1904). 20044: Atlas photographique de la lune: Golfe des Iris; Pythagore; Anaximène (3 septembre 1904).

et Loewy. 20046. Atlas photographique de la lune. 20047: Atlas photographique de la lune. Planche XLVI: Albategnius; Trièsnecker; Manilius. 20048: Atlas photographique de la lune: Agrippa; Mer des Vapeurs; Apennins. 20049: Atlas photographique de la lune: Mercator; Mer des Nuages: Landsberg (planche XLIX). 20050: Atlas photographique de la lune. Planche LI: Cléomède; Posidonius; Hercule. 20051: Atlas photographique de la lune: Eudoxe; Mer du Froid; Méton.

Stephani. 20270. Stereoskopische Aufnahmen des Mondes und Höhenmessungen der Mondberge vermittelst des Stereokomparators.

Wodetzky. 20426. Photochemische Studie der Oberfläche des Mondes. (Ungarisch.)

Wood. The moon in ultra-violet light, and spectroselenography. P.A., 18, (67). 20466: The moon in ultra-violet light.

EARTH.

5000 GENERAL.

Eté 1811-été 1911. Existe-t-il une période séculaire. [H. M.] Rev. néphol. Bruxelles, 1911, (546-547).

Arrhenius. 18587. Das Schicksal der Planeten.

Cordeiro. The tilting of the earth's axis and the glacial epochs. P.A., 18, (201).

Davidson. 18976. The rigidity of the earth.

Darwin. 18973. Ebbe und Flut u. verwandte Erscheinungen im Sonnensystem.

Günther. 19292. Entwicklungsgeschichte der Lehre von der Erdgestalt. 19293: Vergleichende Mond- und Erdkunde.

Hagen. 19308. Neuer mechanischer Beweis für die Umdrehung der Erde.

Hayford. 19357. The figure of the earth and isostasy from measurements in the United States. 19360: Supplementary investigation in 1909 of the figure of the earth and isostasy.

Keyes. 19533. Abundance of meteorites on the Painted Desert, and its bearing upon the planetesimal hypothesis of the origin of the earth.

Klein. 19543. Mathematische Geographie.

Le Paige. 19654. L'étude de la terre.

Linke. 19667. Die Pendulationstheorie.

Love. 19683. The figure and constitution of the earth.

opacki. 19884. Achsenschwankung und Weltenwerden.

Pockels. 20006. Aenderungen der Rotationsgeschwindigkeit der Erde als geologischer Faktor.

Prescott. 20035. On the rigidity of the earth.

Sagnac. Les systèmes optiques en mouvement et la translation de la Terre. C.R., 152, (310).

Silber. 20226. Die Erde eine Hohlkugel.

Trabert. 20339. Lehrbuch der kosmischen Physik.

Wiedemann. 20403. Dimensionen der Erde nach muslimischen Gelehrten.

Wolff. 20450. Die Entwickelung der Gradmessung.

5050 GEODESY.

Åkesson. 18533. An astronomical method for determination of icedrift in the neighbourhood of the Pole.

(E-2987)

Bigourdan. Sur la mesure de la méridienne de France à la fin du XVIII° siècle pour la détermination du mètre (suite). B.A., 28, (21, 49, 109).

Bourgeois. 18767. Rapport sur les mesures des bases. Suivi d'un rapport sur la mesure de la base de Haiphong.

Dolezal. 19040. Markscheiderische und geodätische Instrumente vom königl. ungar. Oberbergrate Prof. O. Cséti.

Frischauf. 19194. Zwei Aufgaben der höheren Geodäsie. [Abbildung des Sphäroids auf einer Kugel.]

Gautier. 19220. L'association géodésique internationale et les résultats à la conférence de Londres et Cambridge.

Harkányi. 19336. Minimum der Meridianlänge des Rotationsellipsoids bei konstantem Volumen. (Ungar.)

Heil. 19367. Grossherzoglich Hessisches Hauptnivellement im System der Königlich Preussischen Landesaufnahme.

Helmert. 19369. Die Genauigkeit der Dimensionen des Hayfordschen Erdellipsoides.

über die Triangulation (1903-1909).

Lallemand. 19619. Rapport général sur les nivellements de précision (période de 1906 à 1909).

Mikami. 19779. Some additions to my paper: "On the Dutch art of surveying as studied in Japan."

Petersen. 19936. Levelling of precision: The islands of Funen, Sealand and Falster. (Danish.)

Rosén. 20107. Meridiangradmessung an der Westküste Schwedens. (Schwedisch.)

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink. 20139. Rapport de la Commission géodésique [Néerlandaise] sur les travaux exécutés en 1910. (Hollandais.)

Soldner. 20249. Theorie der Landesvermessung (1810).

Stromeyer. 20291. Solar eclipse April 1912.

Stücker. 20307. Weltkarte der Azimute und der Entfernungen für Graz.

Ubaghs. 20356. La densité de la terre.

5100 LONGITUDE, LATITUDE, VARIATION OF LATITUDE. PENDULUM OBSERVATIONS. DISTURBANCE OF GRAVITY.

Longitude. Latitude.

Albrecht. Provisorische Resultate des internationalen Breitendienstes auf dem Nordparallel in der Zeit von 1910.0 bis 1911.0. A.N., 188, (265). 18542: Bericht über die Längen-, Breiten- und Azimutbestimmungen, erstattet vom Zentralbureau.

u. Wanach. 18543. Resultate des Internationalen Breitendienstes.

Ambronn. 18544. Astronomische Arbeiten während der Reise [Nach Apia]. 18545: Resultate der astrononischen Beobachtungen des Landmessers Lammert für Apia im Jahre 1902.

Bourgeois. Détermination des coordonnées géographiques aux colonies en employant la télégraphie sans fil. Essai de la méthode entre Paris (Observatoire) et Bruxelles (Palais de Laeken). C.R., 153, (497).

Claude, Ferrié et Driencourt. Comparaisons radiotélégraphiques de chronomètres par la méthode des coïncidences entre Paris et Bizerte. C.R., 152, (1152).

Dehalu. 18983. La méthode phototopographique.

Grossmann. 19289. Die Polhöhe der Leipziger Sternwarte.

Hashimoto & Tashiro. 19348. Determination of the longitudes and latitudes of Horisha, Shuri, and Taihoku.

Kahle. 19520. Hilfsmittel und Methoden zur Bestimmung der geographischen Lage des Ballonortes bei Fahrten über und in den Wolken und bei Nacht.

Kohlschütter. 19569. Bau der Erdkruste in Deutsch-Ostafrika.

Liebmann. Die mittlere Polhöhe der Strassburger Sternwarte. A.N., 187, (145).

Marcuse. 19737. Zur Frage der astronomischen Ortsbestimmung im Ballon.

Pritchett. 20039. Personal equation in longitude determination. [Abstract.]

Polychronakis. 20016. Comment on trace pratiquement une méridienne.

Renan. Résultats de la discussion des observations faites par MM. Lancelin et Tsatsopoulos pour déterminer par la télégraphie sans fil la différence de longitude entre Paris et Bizerte. C.R., 153, (1211).

Rosén. 20108. Détermination de la latitude au Spitzberg.

Sand. 20135. 17 determinations of latitude made in the years 1893-1905 after the method of Horrebow. (Danish.) 20136: 18 determinations of latitude made in the years 1879-99 after the method of v. Sterneck. (Danish.)

Schlesinger & Blair. 20168. Anomalous refraction. [Abstract.]

Schnauder. 20171. Polhöhenbestimmungen in den Jahren 1902, 1903, 1908 und 1909.

Schwarzschild u. Dziewulski. 20186. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera.

Zeipel. 20491. Détermination du temps au Spitzberg. 20492 : Mesure des angles azimutaux au Spitzberg.

Variation of Latitude. Variation of Gravity.

Borsch. Bericht über Lotabweichungen (1909).

Comstock. 18913. Some investigations relating to zenith telescope latitudes. [Abstract.]

Davis. 18980. The latitude-variation observatory of the International geodetic association. [Abstract.]

Doolittle. 19043. The latitude work of the Flower observatory. [Abstract.] 19048: Latitude terms of long period, from the Flower observations. [Abstract.]

Hammer. 19328. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten 1910.

Jacoby. 19485. Recent astronomical work at Columbia university. [Abstract.]

Lagrange. 19606. Les variations de la gravité dans le temps.

Lallemand. 19620. Note sur les marées de l'écorce et l'élasticité du globe terrestre.

Rees. 20068. The work of the Columbia university observatory. [Abstract.]

zwiers. 20502. Preliminary investigation into the motion of the pole of the earth in 1907.

Pendulum Observations. Disturbance of Gravity.

Braak. 18769. On tidal forces as determined by means of Wiechert's astatic seismograph.

Eötvös. 19115. Die Niveauflächen und die Gradienten der Schwerkraft am Balatonsee. Beobachtungen auf der Eisdecke in den Jahren 1901 und 1903.

François. 19184. Sur les forces qui agissent sur le pendule.

Hecker. 19362. Bemerkungen zu dem Aufsatze L. A. Bauers: "On gravity determinations at sea" in Amer. J. Sci. 31, January 1911. 19363: Beobachtungen an Horizontalpendeln über die Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss von Sonne und Mond. 19364: Deformation des Erdkörpers unter dem Einfluss des Mondes nach den Potsdamer Beobachtungen. 19365: Bericht über die Eötvössche Drehwage des Kgl. Geodätischen Institutes in Potsdam.

Niethammer. 19848. Methoden und neuere Ergebnisse der Schweremessungen.

Oltay. 19882. Messung der Schwerkraftbeschleunigung in Budapest. (Ungarisch.)

5300 COSMIC INFLUENCE ON TERRESTRIAL PHENOMENA.

Les comètes et les inondations. Globe illustré, Bruxelles, **1910**, (138).

Faris. 19139. Magnetic observations at Cheltenham, Maryland, May 15 to 20, 1910.

Nippoldt. 19861. Magnetische Beobachtungen in Seddin während des Kometendurchgangs 19. Mai 1910.

Stenqvist & Petri. 20267. Observations of earth-currents in Stockholm on May 19,1910, during passage of Halley's comet.

Thomson. 20323. On a variation in the intensity of the penetrating radiation at the earth's surface observed during the passage of Halley's comet. [Abstract.]

5400 ATMOSPHERE.

Electricité atmosphérique. Union textile Gand, 1907, (127-129).

[HAVBURG. DEUTSCHE SEEWARTE.] Grosse Sichtweite eines Leuchtfeuers. Ann. Hydrogr., Berlin, **39**, 1911, (280).

Abbot. The brightness of the sky at night as observed on Mount Whitney. A.J., 27, (20). The sun's energy-spectrum and temperature. Ap.J., 34, (197).

& Fowle. 18500. Note on the reflecting power of clouds.

Bailey. 18600. The duration of twilight within the tropics. [Abstract.]

Beattie. 18664. The atmosphere in observation work. [Abstract.]

Bell. 18670. Aurora Borealis observed at Beinn Bhreagh, near Baddeck, Nova Scotia, September 21 and October 18, 1909.

Bigelow. 18708. Studies on the general circulation of the atmosphere. The distribution of the temperature, pressure, density, and velocity of motion of the atmosphere in the northern hemisphere of the earth. Radiation from the sun and temperatures in the earth's atmosphere.

Burns. 18814. The brightness of the sky.

Corrigan. An astronomical theory of the molecule and an electronic theory of matter. Solar and terrestrial physics viewed in the light thereof. Part 4. (Continued.) The terrestrial atmosphere. P.A., 18, (32).

Eggert. 19095. Einfluss der Refraktion auf die Fadendistanzmessung.

Everdingen, van. 19129. Drachenbeobachtungen an Bord I. M. Panzerschiff "de Ruyter" angestellt vom Marineleutnant A. E. Rambaldo während der Fahrt nach Ost-Indien und während des Aufenthalts in W.-Indien Dec. 1908-Juli 1909.

Galissot. Sur l'absorption sélective de l'atmosphère. C.R., 152, (569).

Gregg. 19284. Recent auroral displays and magnetic disturbances.

Hough. 19425. The effect of atmospheric disturbance on telescopic definition. [Abstract.]

Kayser. 19529. Zusammensetzung der oberen Regionen der Atmosphäre. Lenard. 19651. Die Absorption der Nordlichtstrahlen in der Erdatmosphäre.

Paulsen. 19912. Sur la direction des courants électriques dans l'aurore polaire. 19913: Théorie nouvelle de l'aurore polaire.

Sande Bakhuyzen, van de. 20137. Bestimmung der Refraktion auf Grundlage der aus den Beobachtungen während Luftschiffahrten abgeleiteten Temperaturgradienten.

Schacht. 20142. Scintillation der Venus.

Schlesinger & Blair. 20168. Anomalous refraction. [Abstract.]

Stenqvist. 20266. Das Nordlicht den 25. Sept. 1909. (Schwedisch.)

Störmer. Résultats des mesures photogrammétriques de l'altitude de l'aurore boréale à Bossekop aux mois de février et mars 1910. C.R., 152, (1194). 20275: Photographs of the aurora borealis and a new method of measuring its altitude.

Stroobant. 20293. L'aurore boréale du 9 septembre 1898 et les phénomènes qui l'ont accompagnée.

Wegener. 20386. Natur der obersten Atmosphärenschichten.

MERCURY.

5610 OBSERVATIONS OF POSITION OF MERCURY.

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and north polar distances of the centre of Mercury, 1909. Gr.O., 1909, {147}, {83}.

5620 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MERCURY.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Vertical diameters of Mercury, 1909. Gr.O., 1909, {137}, {74}.

5670 TRANSITS, OCCULTATION OF MERCURY.

Le passage de Mercure. Globe illustré, Bruxelles, **1907**, (760–762).

Passage de Mercure sur le disque solaire le 13-14 novembre 1907. Bruxelles, Ann. Obs. R. Belg., (N. Ser.), Ann. astr., 11, 1908, (391-421); Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (2-4). Biesbroeck, van. 18706. Le prochain passage de Mercure sur le soleil.

Bigourdan. 18710. Les passages de Mercure devant le soleil.

Jamain. 19490. Sur les phénomènes qui accompagnent les passages de Mercure.

Vandevyver. 20360. Le passage de Mercure devant de soleil.

VENUS.

5700 GENERAL.

Le calendrier des habitants de Vénus. Globe illustré, Bruxelles, **1908**, (439).

5710 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF VENUS.

Greenwich Royal Observatory. Right ascensions and north polar distances of the centre of Venus, 1909. Gr.O., 1909, {148}, {83}.

5720 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF VENUS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Venus, 1909. Gr.O., 1909, {137}, {74}.

Ventosa. Nouvelle méthode pour déterminer le diamètre et l'aplatissement de la planète Vénus. A.N., 189, (333).

5740 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF VENUS.

Belot. Sur la durée de rotation de Vénus. C.R., 153, (236).

Bigourdan. [Sur la durée de rotation de Vénus d'après M. A. Belopolsky.] C.R., 152, (15).

Bolton. 18748. The planet Venus. Evidence of axial rotation.

Harrison. 19339. The problem of the rotation of Venus and the inference to be drawn from the probable atmospheric condition of the planet.

Niesten et Stuyvaert. 19847. Observations sur l'aspect physique de Vénus de 1881 à 1895.

McEwen. 19721. Remarks on Mr. Bolton's paper on the rotation of Venus.

167 5840

McHarg. 19722. Observations récentes de Vénus; la rotation de la planète.

See. The rotation of Venus and life on planets other than the earth. P.A., 18, (1).

5770 TRANSITS, OCCULTATION OF VENUS.

Andrews. The black drop. P.A., 18, (18).

5780 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF VENUS.

Quénisset. Photographies de la planète Vénus obtenues à l'Observatoire de Juvisy. C.R., **153**, (1208).

MARS.

5800 GENERAL.

Baumann. 18659. Das Schicksal der Planeten von Svante Arrhenius. [Mars.] Kritik.

Delporte. 18985. La planète Mars.

Krebs. 19583. Vulkanische Lösung der Marsrätsel.

Labadie-Lagrave. 19602. Dernières nouvelles de la planète Mars.

Moreux. 19808. Mars est-il habité?

Olsson. 19881. Über den Planeten Mars. Warum er als eine bewohnte Welt betrachtet werden kann. Alte und neue Gründe. (Schwedisch).

5810 OBSERVATIONS OF POSI-TION OF MARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Mars, 1909. Gr.O., 1909, [149], [84].

Graff. 19273. Beiträge zur physischen Untersuchung der grossen Planeten. 1. Beobachtungen und Zeichnungen des Planeten Mars während der Oppositionen 1901 und 1909 ausgeführt am 12-zölligen Refraktor der Urania-Sternwarte in Berlin und am 9½-zölligen Aquatoreal der Hamburger Sternwarte in Bergedorf.

Maître et Lubrano. Observations (méridiennes) de la planète Mars. B.A., 28, (272).

5820 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF MARS.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Measures of the diameter of Mars made with the 28-inch refractor (in the years 1896, 1897 and 1909). Gr.O., 1909, (116). Horizontal and vertical diameters of Mars. 1909. t.e. {138}, {75}.

Struve. 20306. Die Lage der Marsachse und die Konstanten im Marssystem.

5840 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE OF MARS.

Aitken. A review of the recent observations of Mars. [Abstract.] A.S.P., 22, (78).

Antoniadi. Mars. A.N., **187**, (125); **189**, (361). 18558: L'aspect physique de la planète Mars.

——— Jarry-Desloges, Lowell. Mars. A.N., 190, (15, 31).

Baumann. Zur bevorstehenden Opposition des Mars. A.N., 188, (391).

Belpaire. 18677. Les canaux de Mars.

Comas-Solá. Mars. A.N., 189, (327). Observaciones de Marte. op. cit. 190, (5).

Cerulli. Mars-Kanäle. [Auszug.] A.N., 189, (435).

Dierckx. 19028. Les canaux de Mars existent-ils?

Dupont. 19066. Observations de Mars en 1909. 19067: Observations planétaires.

Fauth. 19144. Zur Kritik der "Kanäle" auf Mars.

Frère. 19193. Observations de Mars pendant l'opposition de 1909.

Graff. 19273. Beiträge zur physischen Untersuchung der grossen Planeten. 1. Beobachtungen und Zeichnungen des Planeten Mars während der Oppositionen 1901 und 1909 ausgeführt am 12-zölligen Refraktor der Urania-Sternwarte in Berlin und am 9½-zölligen Äquatoreal der Hamburger Sternwarte in Bergedorf.

Janssen u. Andersen. Marsbeobachtungen 1911. A.N., 191, (5).

Jarry-Desloges. Premières remarques sur les observations de Mars en 1911 A.N., 189, (175, 319).

Jarry-Desloges. Mars. A.N., 189, (337): 190, (87). Résumé des observations physiques de la planète Mars faites dans l'opposition 1909-1910, avec des remarques sur la qualité des images téles scopiques en diverses régions. C.R., 152, (1142); 19497: Les régions blanches de la planète Mars; observations des surfaces planétaires.

u. Lowell. Mars. A.N., 190, (127, 166, 223).

Jonckheere. 19514. What is the usual acceptance of the word canal in connection with Mars?

Lowell. Mars. A.N., 189, (143, 179). 19689: A Martian cloud. [Abstract.] 19692: The canals of Mars. An investigation of their objectivity. [Abstract.]

Maunder. 19745. A further note on the canals of Mars.

Niesten. 19846. Observations sur l'aspect physique de la planète Mars pendant les oppositions de 1884 à 1894.

Quigon. 20055. Pouvons-nous affirmer qu'il-y-a des canaux sur Mars?

Stuyvaert. 20310. Observations sur l'aspect physique des planètes Mars et Jupiter.

5870 TRANSITS, OCCULTATION.

L'occultation de Mars. [L. R.] Gaz. astron., Bruxelles, 1910, (31).

5880 PHOTOGRAPHS. MAPS, AND DRAWINGS OF MARS.

Antoniadi. On some drawings from photographs of Mars taken in 1909 by Professor Barnard and Professor Hale. M.N., 71, (714, with pl.).

Barnard. Photographs of the planet Mars. M.N., 71, (471, with 2 pls.).

Graff. 19273. Beiträge zur physischen Untersuchung der grossen Planeten. 1. Beobachtungen und Zeichnungen des Planeten Mars während der Oppositionen 1901 und 1909 ausgeführt am 12-zölligen Refraktor der Urania-Sternwarte in Berlin und am 9½-zölligen Äquatoreal der Hamburger Sternwarte in Bergedorf.

Innes & Wood. 19482. Drawings of Mars, 1909.

Lowell. 19686. Les premières photographies des canaux de Mars.

MINOR PLANETS.

5900 GENERAL.

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1913 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(691) für 1911.

Elemente u. Ephemeriden kleiner Planeten. A.N., **189**, (63-70).

Ephemeriden kleiner Planeten. A.N., 187, (141-144); 188, (295-300); 189, (177-180, 241-244, 381-384); 190, (391-398); 191, (11-14, 31-32, 51-52).

[Ephemeriden und Elemente von Planeten.] A.N., 188, (113-116).

Mitteilungen über kleine Planeten. [Ephemeride von (89) Julia; (386) Siegena.] A.N., **189**, (107-110).

Mitteilungen über kleine Planeten. [Elemente und Ephemeriden.] A.N., 188, (229-232).

Mitteilungen über kleine Planeten. [Ephemeride von (363) Padua; Elemente von 1911 LM.] A.N., **188**, (151–152).

Mitteilungen über kleine Planeten. [Ephemeriden.] A.N., 188, (261-264).

Observations of Eros at the coming opposition. [General discussion.] A.A.A., (130-140).

Un moyen nouveau de découvrir les astéroïdes. [G. V. B.] Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (292-296).

London Royal Astronomical Society, Council of. Discovery of minor planets in 1911. M.N., **72**, (296-299).

Barton. The distribution of the asteroids. P.A., 18, (151).

Berberich. Empirische Korrektionen der Elemente einzelner Planetoidenbahnen. A.N., 189, (171). Identifizierungen einiger kleiner Planeten. t.c. (361).

Brendel. Vorschläge für die Bearbeitung der kleinen Planeten. A.N., 190, (145, 425).

Chofardet u. Coniel. Ephemeride von Planeten. A.N., 188, (61).

cohn. Elemente und Numerierung von kleinen Planeten. A.N., 189, (165).

Giacobini. Ephemeriden von Planeten. A.N., 189, (365).

Haponowicz. Aquatoreale Kreisbahnelemente und Ephemeriden der Planeten 1911 LL, 1911 LM, 1911 LN. A.N., 187, (447).

Hopfner. 19418. [Elemente und Ephemeriden der Planeten 677 (1909 FR) und 678 (1909 FS).]

Laves. 19636. On the determination of the constant of nutation from heliometer observations of Eros. [Abstract.]

Leuschner et alii. 19663. Tables of minor planets discovered by James C. Watson. Part I.

Neugebauer. 19825. Zusammenstellung der Planetenentdeckungen im Jahre 1909.

Pickering. Ephemerides of bright asteroids. Harv. C., **153**, (2).

Popovici. Sur les corrections abrégées d'orbites. B.A., 28, (76).

Schaumasse. Deux éphémérides de planètes. A.N., 189, (47).

Stroobant. 20297. La distribution des astéroïdes suivant leur distance du soleil et leur grandeur.

(6) **Hebe**.

Pickering. Harv.C., 153, (3).

(9) Metis.

Pickering. Harv.C., 153, (3).

(10) Hygiea.

Pickering. Harv.C., 153, (3).

(13) Egeria-

Dziewulski. 19071. Perturbations séculaires de la petite planète Egérie dues à l'action de Mars. (Polish.)

(20) Massalia.

Pickering. Harv.C., 153, (3).

(33) Polyhymnia.

Chofardet. Ephéméride de la planète (33) Polyhymnia. A.N., **187**, (367); B.A., **28**, (132).

(40) Harmonia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (63).

(45) Eugenia.

Berberich. A.N., 189, (171).

(49) Pales.
Berberich. A.N., 189, (171).

(51) Nemausa.

Giacobini. Éphéméride de la planète (51) Nemausa. B.A., 28, (400).

(55) Pandora.

Berberich. A.N., 189, (171).

(56) Melete.

Planeten. A.N., 188, (113).

(62) Erato.

Berberich. A.N., 189, (171).

(64) Angelina.

Planeten. A.N., 188, (295).

Berberich. A.N., 189, (171).

Giacobini. Éphéméride de la planète (64) Angelina. B.A., 28, (305).

(74) Galatea.

Berberich. A.N., 189, (171).

(86) Semele.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391). Berberich. A.N., 189, (171).

(89) Julia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (63, 107).

Berberich. A.N., 189, (171).

Coniel. Ephéméride de la planète (89) Julie. B.A., 28, (346).

Fabry. Éphéméride de la planète (89) Julie. B.A., 28, (346).

(93) Minerva.

Berberich. A.N., 189, (171).

Leuschner et alii. 19663.

(96) Aegle.

Kleine Planeten. A.N., 187, (141).

(100) Hecate.

Berberich. A.N., 189, (171).

(101) Helena.

Leuschner et alii. 19663.

(102) Miriam.

Planeten. A.N., 188, (295).

(103) Hera.

Leuschner et alii. 19663.

(105) Artemis.

Leuschner et alii. 19663.

(107) Camilla.

Berberich. A.N., 189, (171).

(109) Felicitas.

Berberich. A.N., 189, (171).

(111) Ate.

Berberich. A.N., 189, (171).

(115) Thyra.

Leuschner et alii. 19663.

(116) Sirona.

Berberich. A.N., 189, (171).

(119) Althaea.

Leuschner et alii. 19663.

(128) Nemesis.

Berberich. A.N., 189, 171).

Leuschner et alii. 19663.

(133) Cyrene.

Leuschner et alii. 19663.

(138) Tolosa.

Berberich. A.N., 189, (171).

(139) Juewa.

Leuschner et alii. 19663.

(140) Siwa.

Berberich. A.N., 189, (171).

(148) Gallia.

Planeten. A.N., 188, (295).

(152) Atala.

Berberich. A.N., 189, (171).

(161) Athor.

Leuschner et alii. 19663.

(165) Loreley.

Berberich. A.N., 189, (171).

(166) Rhodope.

Berberich. A.N., 189, (171).

(168) Sibylla.

Berberich. A.N., 189, (171).

(174) Phaedra.

Leuschner et alii. 19663.

(175) Andromache.

Planeten. A.N., 188, (295).

(179) Clytaemnestra.

Leuschner et alii. 19663.

(180) Garumna.

Kleine Planeten. A.N., 188, (261).

(187) Lamberta.

A.N., 189, (177).

Fabry. Éphéméride de la planète (187) Lamberte. B.A., 28, (397).

(206) Hersilia.

Berberich. A.N., 189, (171).

(208) Lacrimosa.

Berberich. A.N., 189, (171).

(213) Lilaea.

Berberich. A.N., 189, (171).

(214) Aschera.

Schaumasse. A.N., 189, (47).

(216) Cleopatra.

Berberich. A.N., 189, (171).

(217) Eudora.

Berberich. A.N., 189, (171).

(218) Bianca.

Berberich. A.N., 189, (171).

(221) Eos.

Berberich. A.N., 189, (171).

(233) Asterope.

Giacobini. Éphéméride de la planète (233) Astérope. B.A., 28, (402).

(237) Coelestina.

Berberich. A.N., 189, (171).

(242) Kriembild.

Berberich. A.N., 189, (171).

Therica. A.N., 109, (111).

(249) Ilse.

Giacobini. A.N., 189, (365).

(251) Sophia.

Berberich. A.N., 189, (171).

(252) Clementina.

Goudey. Éphéméride de la planète (252) Clementina. A.N., **187**, (365); B.A., **28**, (131).

(268) Adorea.

Chofardet. Éphéméride de (268) Adorea. A.N., **189**, (323).

(273) Atropos.

Planeten. A.N., 188, (295).

(276) Adela.

Schaumasse. Ephéméride de (276) Adelheid. A.N., 188, (363).

(298) Baptistina.

Ephemeriden von Planeten. A.N., **189**, (381).

Chofardet. Éphéméride de la planète (298) Baptistina. B.A., 28, (467).

(301) Bavaria.

Berberich. A.N., 189, (171).

(303) Josephina.

Millosevich. Elementi ed efemeride di (303) Josephina. A.N., 189, (325).

(305) Gordonia.

Giacobini. A.N., 189, (365).

$(308)\quad Polyxo.$

A.N., **189**, (177).

Giacobini. Éphéméride de la planète (308) Polyxo. B.A., 28, (401).

(318) Magdalena.

Mader. Definitive Bahnelemente und Ephemeride des Planeten (318) Magdalena. A.N., 191, (43).

(321) Florentina.

Savova. Ephemeride des Planeten 321) Florentina. A.N., 189, (437).

$(327)\quad Columbia.$

Chofardet. Éphéméride de la planète (327) Columbia. B.A., 28, (172).

(328) Gudrun.

Berberich. Ephemeride von (328) Gudrun. A.N., 189, (223).

(335) Roberta.

Berberich. A.N., 189, (361).

Cohn. A.N., 189, (165).

(338) Budrosa.

Kleine Planeten. A.N., 188, (229).

(349) Dembowska.

Schaumasse. A.N., 189, (47).

(355) Gabriella.

Planeten. A.N., 188, (295).

Giacobini. Éphéméride de la planète (355) Gabriella. B.A., 28, (307).

(360) Carlova.

Planeten. A.N., 188, (295).

(362) Havnia-

Planeten. A.N., 188, (295).

Giacobini. Éphéméride de la planète (362) Havnia. B.A., 28, (309).

(363) Padua.

Kleine Planeten. A.N., 187, (141); 188, (151).

(367) Amicitia.

Ephemeriden von Planeten. A.N., 189, (381).

(371) Bohemia

Kleine Planeten. A.N., 188. (261).

(374) Burgundia.

Planeten. A.N., 188, (295).

Giacobini. Éphéméride de la planète (374) Burgundia. B.A., 28, (306).

(376) Geometria.

Giacobini. Éphéméride de la planète (376) Geometria. B.A., 28, (398).

(377) Campania.

Ephemeriden von Planeten. A.N., **189**, (381).

Coniel. Éphéméride de la planète (377) Campania. B.A., 28, (345).

(386) Siegena.

Kleine Planeten. A.N., 189, (107).

(397) Vienna.

Ephemeride von Planeten. A.N., **189**, (381).

(401) Ottilia.

Petrow. Ephemeride des Planeten 401 Ottilia. A.N., 190, (15).

(402 Chloe.

Kleine Planeten. A.N., 187, (141).

(403) Cyane.

Kleine Planeten. A.N., 189, (241).

Giacobini. Éphéméride de la planète (403) Cyane. B.A., 28, (399).

(405) Thia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (141).

(406) Erna.

Giacobini. Éphéméride de la planète (406) Erna. B.A., 28, (464).

(409) Aspasia.

A.N., 189, (177).

Chatelu. Éphéméride de la planète (409) Aspasia. B.A., 28, (282).

(412) Elisabetha.

Kleine Planeten. A.N., 188, (261).

(415) Palatia.

Berberich. A.N., 189, (171).

(430) Hybris.

A.N., 189, (177).

431) Nephele.

Berberich. A.N., 189, (171).

(432) Pythia.

A.N., 189, (177).

Giacobini. Éphéméride de la planète (432) Pythia. B.A., 28, (403).

(433) Eros.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Pickering. Opposition of Eros (433) in 1910. Harv.C., 153, (1).

(434) Hungaria.

Poor. 20021. Ephemeris of minor planet Hungaria (434). A.J., **26**, (201).

441 Bathilda

Planeten. A.N., 188, 295).

Coniel. Éphéméride de la planète (441) Bathilde. B.A., 28, (304).

444 Gyptis.

Fabry. Éphéméride de la planète (444) Gyptis. A.N., 190, (165).

(466) Tisiphone.

Kleine Planeten. A.N., 189, (241).

(471) Papagena.

Berberich. A.N., 189, (171).

(480) Hansa.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Drapczynski. Ephemeride des Planeten (480) Hansa. A.N., **190**, (141).

(489) Comacina.

Berberich. Ephemeride des Planeten (489) Comacina=1911 LL. A.N., 187, (415).

Haponowicz. A.N., 187, (447).

(495) Eulalia.

Berberich. A.N., 189, (361).

(498) Tokio.

Bratu. Éphéméride de la planète (498) Tokio. B.A., 28, (465).

(499) Venusia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (141).

(516) Amherstia.

Fontana. Elementi ed effemeride del pianeta (516) Amherstia. A.N., 188, (379).

(517) Edith.

Berberich. A.N., 189, (361).

(519) Silvana.

Kleine Planeten. A.N., 188, (261).

(524) Fidelio.

Berberich. [Ephemeride von (524) Fidelio.] A.N., **190**, (55).

(533) Sara.

Berberich, 1911 MX, A.N., 190, (159).

(537) Pauly.

Bratu. Ephéméride de (537) Pauly. A.N., 190, (13); B.A., 28, (466).

(558) Carmen.

Kleine Planeten. A.N., 188, (229).

(588) Achilles.

Stroobant. 20295. La petite planète 1906 TG.

(605) Juvisia.

Ephemeriden von Planeten. A.N., 189, (381).

(617) Patroclus.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(620) Draconia.

Steele. Ephemeris of 620 Drakonia. Opposition, 1910. A.J., 26, (162).

(624) Hector.

Strömgren. Oppositionsephemeride des Planeten (624) Hektor für 12h M. Z. Berlin. A.N., 188, (395).

(644)

A.N., 189, (177).

Chatelu. Éphéméride de la planète (644) (1907 AA). B.A., 28, (283).

(667)

Krassowsky. Ephéméride de la planète (667) [1908 DN]. A.N., **187**, (95).

(674) Rachel.

Kleine Planeten. A.N., 188, (229).

(677)

Kleine Planeten. A.N., 188, (229).

(678)

Kleine Planeten. A.N., 188, (229).

(683)

Young & Wilson. Elements of the orbit of Minor planet (683) 1909 HC. Lick B., 6, (90).

(690) Wratislavia.

Young. Elliptic elements of asteroid 1909 HZ. Lick B., 191, (88).

(691) Lehigh.

Reynolds. Ephemeris of Minor planet, Lehigh (691). A.J., 26, (186).

(692)

Dubosq. Eléments et éphéméride approchée pour 1911 de la planète 1901 HD. A.N., **188**, (133).

(693)

Planeten. A.N., 188, (113).

(694) Ekard.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (63); **191**, (11, 31, 51).

(695)

Davis. Elements and ephemeris of planet 1909 JB. A.J., 26, (174).

(696) Leonora.

Planeten. A.M., 188, (113).

Snow. Elements and ephemeris of planet 1910 JJ. A.J., 26, (202); Planet 1910 JJ (Leonora). op. cit. 27, (16).

(699)

Berberich. Planet 699 [1910 KD]. A.N., **190**, (11).

Brendel. Der Planet 699 [1910 KD]. [=1902 KQ.] A.N., **190**, (137).

(703) Noemi.

Kleine Planeten. A.N., 189, (63).

(704) Interamnia.

Cerulli. Efemeride del pianeta 704 Interamnia. A.N., 190, (161).

(705)

Kleine Planeten. A.N., **189**, (63); **191**, (11, 31, 51).

(707)

Haponowicz. Elemente und Ephemeride von 1910 LD. A.N., 187, (79).

(710) Gertrud.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (151); **189**, (63).

Haponowicz. A.N., 187, (447).

(711) Marmula.

Kleine Planeten. A.N., 189, (63).

Haponowicz. A.N., 187, (447).

(712)

Planeten. A.N., 188, (113).

(716) Berkeley.

Kleine Planeten. A.N., 189, (241).

(719)

Crommelin, 18948. Planet MT.

1900 GA

Leuschner. & Hobe. 19662. Elements of asteroid 1900 GA and its ephemeris for the opposition of 1901–1902. [Abstract.]

1901 GY

Berberich. A.N., 189, (361).

1908 MF

[Berberich.] Kreisbahnelemente von 1908 MF. A.N., 189, (193).

Cohn. A.N., 189, (165).

1910 JY

Cohn. A.N., 189, (165).

5910 OBSERVATIONS OF POSITIONS OF MINOR PLANETS.

Where several planets are mentioned in one paper an entry has been made in the "General" section, where the full title of the paper is given. But in the "Special" section the author's name and abbreviated reference only are given.

General.

Beginchtungen von kleinen Planeten. A.N., **187**, (127-128, 143-144). **189**, (67-70).

Beobachtungen von kleinen Planeten. [Korr. der Ephemeriden.] A.N., **190**, (391-398); **191**, (11-14, 31-32, 51-52.

[Korrektionen der Ephemeriden.] A.N., 188, (231-232).

Mitteilungen über kleine Planeten. A.N.. **187**, (191-192, 367-368); **188**, (31-32, 113-116, 151-152, 393-395); **189**, 109-110, 191-194, 223-224, 323-324, 363-364, 437-438); **190**, (51-56, 161).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of minor planets from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial and the astrographic 13-inch refractor in the year 1909. Gr.O., 1909, (125-143).

Abetti. Osservazioni ad Arcetri di Asteroidi. A.N., **187**, (89); **188**, (405).

Antoniazzi. Osservazioni di comete e di pianeti fatte all'equatoriale Dembowski del R. Osservatorio Astronomico dell'Università di Padova. A.N., 188, (381).

Backlund. Zwei neue Planeten. A.N., 188. (396).

Bilt, van der. Beobachtungen von Planeten am Utrechter Refraktor A.N., 188, 201 Chatelu. Observations d'une planète anonyme. B.A., 28, (211); Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Est de 0^m. 38 d'ouverture). t.c. (211-212); Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Ouest de 0^m. 31 d'ouverture). t.c. (293).

Coggia. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m. 26 d'ouverture). B.A., 28, (91-92, 393-395).

Dubiago. Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen. 2. Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch den Mond. 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis 16. Nov. 1910.] A.N., 189, (113).

Esmiol. Observatoire de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0^m. 26 d'ouverture). B.A., 28, (453).

Fontana. Osservazioni di comete e di pianete. A.N., 190, (215).

Frederickson, Eppes & Burton. Observations of minor planets, made with the 26-inch and the 12-inch equatorials at the U.S. Naval observatory. A.J., 26, (176).

Furness. Observations of minor planets and comets. A.N., 189, (59).

Gabba. Osservazioni di alcuni piccoli pianeti. A.N., 188, (421).

Giacobini. Observations de planetes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la tour de l'Est de 0^m. 38 d'ouverture). B.A., **28**, (12, 121, 301, 298).

Hepperger. Planeten- und Kometenbeobachtungen an der k. k. Wiener Sternwarte. A.N., 188, (81).

Howe. Observations of Eros and Comet 1910 b (Metcalf). A.N., 188, (415).

Innes. Positions of minor planets, photographed near Jupiter. A.N., 188, (263).

Knopf. Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. A.N., 187, (393).

Lagrula. 19607. Observations de petites planètes. A.N., 189, (425); Observations de planètes faites à

175

l'observatoire de Nice (équatorial Gautier de 0^{cn}. 38 d'ouverture). B.A., 28, (266).

Luther. Ringmikrometerbeobachtungen von kleinen Planeten. A.N., 187, (385); (511) Davida. (554) Peraga. [Korr. d. Ephem.]. op. cit. 190, (127); Ringmikrometerbeobachtungen von kleinen Planeten, op. cit. 191, (37).

Observations Maître et Lubrano. méridiennes de planètes faites à l'observa-Marseille (cercle meridien d'Eichens). B.A., 28, (272).

Manson Measurements of positions of asteroids in 1909. A.N., 188, (337).

Metcalf. Observations of minor planets at Winchester, Mass. A.N., 190, (31); Kleine Planeten. t.c. (127); Photographic observations of minor planets. t.c. (191).

Millosevich. Osservazioni di pianetine e di comete. A.N., 188, (49); (175) Andromache; (412) Elisabetha. t.c. (427).

Mündler. Beobachtungen von kleinen Planeten am Kreuzstabmikrometer. A.N., **187**, (445).

Palisa. Ephemeridenkorrektion. (678) [1909 FS]; (679) Pax. A.N., 188, (396); (273) Atropos; (677) [1909 FR]. t.c. (427); Neuer Planet 1911 MS, und 1911 MF. op. cit. 189, (295); Beobachtungen von kleinen Planeten. t.c. (311); Drei neue Planeten 1911 Okt. 21. t.c. (421).

Pechüle. Planeten- und Kometenbeobachtungen. A.N., **187**, (161); **190**, (441).

Perrott. Observations de la lune et de diverses planètes faites à la lunette méridienne de l'observatoire de Besançon. B.A., 28, (173–177).

Beobachtungen von kleinen Prager. Planeten. A.N., 189, (185).

Prim. Observations méridiennes de planètes faites à l'observatoire de Nice (cercle de Brunner). B.A., 28, (276, 350).

Simonin. Observations de planètes faites à l'observatoire de Nice (équatorial coudé de 0^m 40 d'ouverture). B.A., 28, (94, 292).

Strömgren. Beobachtungen Kometen 1911 b (Kiess), 1911 c (Brooks) und des Planeten (371) Bohemia. A.N., **189**, (275).

Volta. Osservazioni di alcuni piccoli pianeti. A.N., 187, (349); 188, (423).

Wilson. Positions of minor planets determined from photographs taken with the Crocker telescope. Lick B., 6, (89).

Wirtz. Beobachtungen des Planeten 433 Eros in den Jahren 1900-1901 am 49 cm Refraktor der Strassburger Sternwarte. A.N., 190, (401).

Wolf. Aufnahmen von kleinen Planeten. A.N., 187, (63); Mitteilungen über kleine Planeten. t.c. (335); Photographische Aufnahmen in Königstuhl, t.c. (431); Photographische Aufnahmen in Königstuhl. t.c. (463); Aufnahmen auf der Königstuhl-Sternwarte. op. cit. 188, (263); Aufnahmen in Königstuhl 1911 Juni 29. t.c. (396); Vermessung von kleinen Planeten. op. cit. 189, (211).

Wood. 20462. Observations of minor planets.

(1) Ceres.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Greenwich ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Ceres. Gr.O., **1909**, {150}.

Bilt. van der. A.N., 188, (201).

Perrot. B.A., 28, (176).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., 28, (277).

(2) Pallas.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Pallas. Gr.O., **1909**, {151}.

Abetti. A.N., 188, (405).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Perrot. B.A., 28, (177).

Prim. B.A., 28, (278).

(3) Juno.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113); **189**, (109).

ROYAL OBSERVATORY. GREENWICH Right ascensions and north polar distances of the centre of Juno. Gr.O., **1909**, {151}.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Giacobini. B.A., 28, (301).

176

Lubrano et Maître. B.A., 28, (120). Perrot. B.A., 28, (177). Prim. B.A., 28, (350).

(4) Vesta.

Kleine Planeten. A.N., 189, (109).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Vesta. Gr.O., 1909, {151}.

Maître et Lubrano. B.A., 28, (272). Perrot. B.A., 28, (177).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., 28, (278).

(5) Astraea.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (437). **Metcalf**. A.N., **190**, (31).

(6) Hebe.

Giacobini. B.A., 28, (302).

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37). Prim. B.A., 28, (350).

(7) Iris.

Abetti. A.N., 187, (89).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., **28**, (278–279).

Volta. A.N., 187, (349).

(8) Flora.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (142).

Furness. A.N., 189, (59).

(11) Parthenope.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (109). Luther. A.N., **191**, (37).

Prim. B.A., 28, (279-351).

(10) Emania

(13) Egeria.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (212).

Coggia. B.A., 28, (393).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Kritzinger. Beobachtungen des Plaueten (13) Egeria. A.N., **188**, (**417**).

Luther. A.N., 187, (385).

Volta. A.N., 188, (423).

Metcalf. A.N., 190, (31).

(16) Psyche.

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Manson. A.N., 188, (337).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., 28, (279).

(17) Thetis.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37).

(19) Fortuna.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (142).

Chatelu. B.A., 28, (295).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Giacobini. B.A., 28, (298).

Luther. A.N., 191, (37).

Manson. A.N., 188, (337).

Volta. A.N., 187, (349).

(21) Lutetia.

Coggia, B.A., 28, (92).

Esmiol. B.A., 28, (460).

(22) Callione.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(24) Themis.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Volta. A.N., 187, (349).

(26) Proserpina.

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37).

Manson. A.N., 188, (337).

Metcalf. A.N., 190, (191).

Prager. A.N., 189, (185).

Volta. A.N., 187, (349).

(28) Bellona.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (67, 191). **Bilt**, van der. A.N., **188**, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Giacobini. B.A., 28, (12).

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Wolf. A.N., 188, (396).

(19) Amphitrite.

Coggia. B.A., 28, (91).

Giacobini. B.A., 28, (299).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Prim. B.A., **28**, (279, 351).

Wolf. A.N., 187, (431).

(30) Urania.

Wolf. A.N., 187, (431).

(33) Polyhymnia.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (113).

(35) Leucothea.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, **3**1, 51).

(37) Fides.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

Abetti. A.N., 188, (405).

Luther. A.N., 191, (37).

Metcalf. A.N., 190, (31).

Volta. A.N., 187, (349).

(39) Laetitia.

A.N., 187, (127, 143).

Pechtile. A.N., 190, (441).

(40) Harmonia.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (67, 223).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Prim. B.A., 28, (351).

(42) Isis.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

(E-2987)

Abetti. A.N., 187, (89).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Luther. A.N., 187, (385).

Millosevich. A.N., 188, (49)

Pechüle. A.N., 187, (161).

Prim. B.A., **28**, (280).

(43) Ariadne.

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Dubiago. A.N., 189, (118).

Gabba. A.N., 188, (421).

Giacobini. B.A., 28, (121).

Lagrula. B.A., **28**, (266).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., 28, (280).

(44) Nysa.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(45) Eugenia.

Wolf. A.N., 188, (263).

(46) Hestia.

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (141).

Mündler. A.N., 187, (445).

Prager. A.N., 189, (185).

(47) Aglaia.

Luther. A.N., 191, (37).

Pechille. A N., 190, (441).

(48) Doris.

Lagrula. A.N., 189, (425).

Wolf. A.N., 188, (263).

(49) Pales.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

(50) Virginia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (367).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY.

Gr.O., **1909**, (143).

Pechille. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 187, (431).

(51) Nemausa.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Lagrula. B.A., 28, (266).

Prager. A.N., 189, (185).

(53) Calypso.

Luther. A.N., 191, (37).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(55) Pandora.

Wolf. A.N., 187, (431).

(56) Melete.

Luther. A.N., 191, (37).

Wolf. A.N., 188, (396).

(57) Mnemosyne.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (142).

Chatelu. B.A., 28, (295).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Giacobini. B.A., 28, (123).

Luther. A.N., 187, (385).

Prager. A.N., 189, (185).

(58) Concordia.

Giacobini. B.A., 28, (13). Luther. A.N., 187, (385).

(59) Elpis.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(61) Danaë.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (191, 223).

(62) Erato.

Abetti. A.N., 187, (89).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Millosevich. A.N., 186, (49).

Pechtile. A.N., 187, (161).

(64) Angelina.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 223).

Pechille. A.N., 190, (441).

Volta. A.N., 187, (349).

(65) Cybele.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127, 191).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(66) Maia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(67) Asia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (161).

Giacobini. B.A., 28, (13).

Pechtile. A.N., 187, (161).

(68) Leto.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Esmiol. B.A., 28, (460).

Giacobini. B.A., 28, (299).

Luther. A.N., 191, (37).

Pechüle. A.N., 190, (441).

 $\mbox{Volta.} \quad A.N., \ \mbox{187,} \ (349).$

(71) Niobe.

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (211).

Luther. A.N., 187, (385).

(72) Feronia.

 $\textbf{Hepperger}.\quad A.N.,\ \textbf{188,}\ (81).$

(74) Galatea.

Wolf. A.N., 187, (431).

(75) Eurydice.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Bilt, van der. A.N., 188, (251).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Prim. B.A., 28, (280).

(77) Frigga.

Chatelu. B.A., 28, (295).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lagrula. B.A., 28, (266).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(79) Eurynome.

Coggia. B.A., 28, (91).

Esmiol. B.A., 28, (461).

Furness. A.N., 189, (59).

(80) Sappho.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (123).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., 28, (280).

(82) Alcmene.

Esmiol. B.A., 28, (453).

Luther. A.N., 187, (385).

Prager. A.N., 189, (185).

(88) Thisbe.

Esmiol. B.A., 28, (461).

Wolf. A.N., 187, (463).

(89) Julia.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (191, **223**).

Luther. A.N., 191, (37).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(90) Antiope.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

Luther. A.N., 191, (37).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(91) Aegina.

Luther. A.N., **187**, (385).

(92) Undina.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 187, (463).

(93) Minerva.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(95) Arethusa.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (142).

Chatelu. B.A., 28, (295).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Luther. A.N., 187, (385).

Prager. A.N., 189, (185).

(E-2987)

(96) Aegle.

Kleine Planeten. A.N., 187, (367).

Esmiol. B.A., 28, (460).

 $\textbf{Gabba}. \quad A.N., \ \textbf{188,} \ (421).$

Luther. A.N., 191, (37).

Millosevich. (96) Aegle. [Korr. d. Ephem.] A.N., 187, (383).

8imonin. B.A., **28**, (292).

Wolf. A.N., 187, (463).

(97) Clotho.

Prager. A.N., **189**, (185).

Prim. B.A., **28**, (280).

(104) Clymene.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (67, **323**); **190**, (51).

(106) Dione.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Dubiago. A.N., 189, (113),

Pechüle. A.N., 187, (161); 190, (441).

(107) Camilla.

Pechüle. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 188, (263).

(109) Felicitas.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (113); **189**, (67).

Korrektionen der Ephemeriden, A.N., 188, (231).

(110) Lydia.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (113, 151); **189**, (67, 191).

Korrektionen der Ephemeriden. A.N., **188**, (231).

Giacobini. B.A., 28, (302).

Innes. A.N., 188, (263).

(111) Ate.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 223).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Luther. A.N., 187, (385).

Millosevich. A.N., 188, (49).

(112) Iphigenia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 323).

N 2

(113) Amalthea.

Chatelu. B.A., 28, (295).

Esmiol. B.A., 28, (459).

Giacobini. B.A., 28, (299).

Luther. A.N., 191, (37).

Pechile. A.N., 190, (441).

(114) Cassandra.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(116) Sirona.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 223).

(118) Peitho.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (211).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Gabba. A.N., 188, (421).

Luther. A.N., 187, (385).

(119) Althaea.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

Metcalf. A.N., 190, (31).

(120) Lachesis.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

(121) Hermione.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

(122) Gerda.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113); 189, (67).

Korrektionen der Ephemeriden. A.N., **188**, (231).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (299, 301).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Innes. A.N., 188, (263).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(124) Alcestis.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (140).

Lagrula. B.A., 28, (266).

(126) Velleda.

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Lagrula. B.A., 28, (266).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Prager. A.N., 189, (185).

(128) Nemesis.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(129) Antigone.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

8imonin. B.A., 28, (94).

(130) Electra-

Wolf. A.N., 187, (63).

(133) Cyrene.

Kleine Planeten. A.N., 189, (323).

(134) Sophrosyne.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, **31**, 51).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (121).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Luther. A.N., 187, (385).

Mündler. A.N., 187, (445).

Prager. A.N., 189, (185).

(135) Hertha.

Lagrula. B.A., 28, (267).

(139) Juewa.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

Metcalf. A.N., 190, (31).

(144) Vibilia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(147) Protogeneia.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

(148) Gallia.

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (302).

Lagrula. A.N., 189, (425).

(149) Medusa.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(151) Abundantia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(152) Atala.

Kleine Planeten. A.N., 188; (31).

(154) Xanthippe.

Coggia. B.A., 28, (91).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Metcalf. A.N., 190, (127).

(158) Coronis.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(160) Una.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(161) Athor-

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Chatelu. B.A., 28, (295).

Dubiago. A.N., 189, (113).

(162) Laurentia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(163) Erigone.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (140).

(165) Lorelei.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(168) Sibvlla.

Kleine Planeten. A.N., 188, (393); 189, (67).

Innes. A.N., 188, (263).

(169) Zelia

Wolf. A.N., 187, (431).

(171) Ophelia.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(173) Ino.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(174) Phaedra.

Kleine Planeten. A.N., 189, (323).

(175) Andromache. Millosevich. A.N., 188, (427).

(176) Idunna.

Kleine Planeten. $\Lambda.N.$, **189**, (323, 363).

(180) Garumna.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

(182) Elsa.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Giacobini. B.A., 28, (121).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lagrula. B.A., 28, (267).

Pechille. A.N., 187, (161).

(183) Istria.

Wolf. A.N., 187, (463).

(184) Deiopeia.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

(185) Eunice.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(187) Lamberta.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(191) Kolga.

Wolf. A.N., 188, (263).

(194) Procne.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

(198) Ampella.

Abetti. A.N., 188, (405).

Volta. A.N., 188, (423).

(200) Dynamene.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(201) Penelope.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

(202) Chryseis.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(204) Callisto.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, **31**, 51).

(205) Martha.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (223, 323).

(206) Hersilia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

(208) Lacrimosa.

 $\label{eq:pechile.A.N., 190, (441).} \ensuremath{\text{\textbf{Pechile}}}. \quad A.N., \ensuremath{\text{\textbf{190}}}, \ensuremath{\text{\textbf{(441)}}}.$

Wolf. A.N., 187, (431).

(210) Isabella.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(211) Isolda.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (121).

Lagrula. B.A., 28, (267).

Pechtile. A.N., 187, (161).

(212) Medea.

Metcalf. A.N., 190, (191).

(214) Aschera.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(216) Cleopatra.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

Abetti. A.N., 187, (89).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Luther, A.N., 187, (385).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Prager. A.N., 189, (185).

Prim. B.A., 28, (280).

(219) Thusnelda.

Wolf. A.N., 187, (335).

(231) Vindobona.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(233) Asterope.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

Giacobini. B.A., 28, (13).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(234) Barbara.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(237) Coelestina.

Pechüle. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 187, (463).

(240) Vanadis.

Kleine Planeten A.N., 190, (391).

(241) Germania.

Abetti. A.N., 188, (405).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Gabba. A.N., 188, (421).

Giacobini. B.A., 28, (13).

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37)

Prager. A.N., 189, (185).

(242) Kriemhild.

Wolf. A.N., 188, (263).

(247) Eucrate.

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (13, 121).

Luther. A.N., 187, (385).

Prager. A.N., 189, (185).

(250) Bettina.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Innes. A.N., 188, (263).

(257) Silesia.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(261) Prymno.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

(268) Adorea.

Rheden. 268 Adorea. A.N., **190**, (127).

(270) Anahita.

Chatelu. B.A., 28, (295).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Prager. A.N., 189, (185).

(273) Atropos.

Lagrula. A.N., 189, (425).

Palisa. A.N., 188, (427).

(276) Adela.

Lagrula. A.N., 189, (425).

(284) Amalia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

(286) Iclea.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(287) Nephthys.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Giacobini. B.A., 28, (12).

Luther. A.N., 187, (385).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(288) Glauke.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (141).

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., 26, (176).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(297) Caecilia.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(300) Geraldina.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(301) Bavaria.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 223).

(303) Josephina.

Lagrula. B.A., 28, (267).

Millosevich. (303) Josephina. [Korr. d. Ephem.] A.N., **189**, (421).

(305) Gordonia.

Metcalf. A.N., 190, (191).

(306) Unitas.

Abetti. A.N., 188, (405).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (13).

Lagrula. B.A., 28, (267).

magitua. D.A., 20, (201).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Volta. A.N., 188, (423).

(307) Nike.

Wolf. A.N., 187, (463).

(308) Polyxo.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363, 437).

Giacobini. B.A., 28, (13).

Metcalf. A.N., 190, (31).

(312) Pierretta.

Demetresco. B.A., **28**, (171).

(313) Chaldaea.

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (142).

(316) Goberta.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

(317) Roxana.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

 $({\bf 318}) \quad Magdalena.$

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(322) Phaeo.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(324) Bamberga.

Kleine Planeten. A.N., 187, (191).

(328) Gudrun.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

(332) Siri.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Innes. A.N., 188, (263).

(333) Badenia.

A.N., 187, (143).

Berberich. 1911 LH=(333) Badenia. A.N., 187, (335).

(334) Chicago.

Kleine Planeten. A.N., **187**, (127); **191**, (11, 31, 51).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (143).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(338) Budrosa.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

(340) Eduarda.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

(341) California.

Innes. A.N., 188, (263).

(342) Endymion.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 323); **190**, (51).

(343) Ostara.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(347) Pariana.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 223).

(348) May.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(352) Gisela.

Kleine Planeten. A.N., 189, (323, 363).

(354) Eleonora.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391); 191, (11, 31, 51).

(356) Liguria.

Prim. B.A., 28, (281).

(357) Ninina.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(359) Georgia.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

(360) Carlova.

Kleine Planeten. A.N., 189, (109).

Giacobini. B.A., 28, (308).

(362) Haynia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(363) Padua.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Esmiol. B.A., 28, (460).

Lagrula. A.N., 189, (425).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(365) Corduba.

Wolf. A.N., 187, (63).

(367) Amicitia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (161).

(368) Haidea.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

(370) Modestia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (323).

(371) Bohemia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Strömgren. A.N., 189, (275).

(372) Palma.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

Giacobini. B.A., 28, (121).

Lagrula. B.A., 28, (267).

Prim. B.A., 28, (281).

(374) Burgundia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (109).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(375) Ursula.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(376) Geometria.

Ephemeriden von Planeten. A.N., **189**, (381).

Coggia. B.A., 28, (393).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (13).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lagrula. B.A., 28, (267).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Prager. A.N., 189, (185).

(377) Campania.

Kleine Planeten. A.N., 190, (161).

(378) Holmia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (323).

(379) Huenna.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127, 191).

(381) Myrrha.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(385) Ilmatar.

Giacobini. B.A., 28, (13).

Lagrula. B.A., 28, (267).

(386) Siegena.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 223).

Luther. A.N., 191, (37). Pechille. A.N., 190, (441).

(388) Charybdis.

Hepperger. A.N., 188, (81). Pechile. A.N., 187, (161).

(389) Industria.

Hepperger. A.N., 188, (81). Millosevich. A.N., 188, (49).

(390) Alma.

Giacobini. B.A., 28, (123).

(393) Lampetia

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(395) Delia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(397) Vienna.

Kleine Planeten. A.N., 190, (161).

Krumpholz. (397) Vienna. A.N., 190, (87).

Luther. A.N., 191, (37).

 $(402)\quad Chloe.$

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Giacobini. B.A., 28, (299).

Lagrula. A.N., **189**, (425).

Luther. A.N., 191, (37).

Pechille. A.N., 190, (441).

(403) Cyane.

Chatelu. B.A., 28, (294).

Dubiago. A.N., 189, (113).

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{Hepperger}. & A.N., \ 188, \ (81). \end{tabular}$

Lagrula. B.A., 28, (268).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(404) Arsinoë.

Kleine Planeten. A.N., 187, (367).

(406) Erna.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(409) Aspasia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (323).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(410) Chloris.

Antoniazzi. Ephemeridenkorrektion. (410) Chloris. A.N., 188, (396).

Lagrula. A.N., 189, (425).

 $\textbf{Millosevich}. \quad A.N., \ \textbf{188}, \ (49).$

Pechüle. A.N., 187, (161).

(411) Xanthe.

Wolf. A.N., 187, (63).

(412) Elisabetha.

Giacobini. B.A., 28, (302).

Lagrula. A.N., 189, (425).

 $\label{eq:millosevich.} \textbf{Millosevich.} \quad A.N., \ \textbf{188}, \ (427).$

Wolf. A.N., 188, (263).

(415) Palatia.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(416) Vaticana.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

Chatelu, J[ules]. B.A., 28, (212).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (12).

Luther. A.N., 187, (385).

(417) Suevia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 191).

(418) Alemannia.

Millosevich. A.N., 188, (49).

(420) Bertholda.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

(422) Berolina.

A.N., 187, (143).

(423) Diotima.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (212).

Dubiago. A.N., **189**, (113).

Giacobini. B.A., 28, (12).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(424) Gratia.

A.N., 187, (143).

Palisa. A.N., 187, (335).

(429) Lotis.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (142).

(431) Nephele.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(432 Pythia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (212).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (12).

Luther, A.N., 187, (385).

(433) Eros.

ROYAL GREENWICH OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (143).

Wood. Observations of Eros.

(434) Hungaria.

Korrektionen der Ephemeriden. A.N., **188**, (151, 231).

Giacobini. B.A., 28, (301).

(437) Rhodia.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (141).

438) Zeuxo.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(441) Bathilda.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 191).

(442) Eichsfeldia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(443) Photographica.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(444) Gyptis.

Kleine Planeten. A.N., 190, (161, 391); **191**, (11, 31, 51).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Esmiol. B.A., 28, (458).

Lagrula. B.A., 28, (268).

Manson. A.N., 188, (337).

(446) Aeternitas.

Kleine Planeten. A.N., 187, (367). Pechüle. A.N., 190, (441).

(447) Valentina.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Lagrula. B.A., 28, (268).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(448) Natalie.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(451) Patientia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127, 191).

Coggia. B.A., 28, (91).

(453) Tea.

Kleine Planeten. A.N., 189, (241, 323).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(454) Mathesis.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Simonin. B.A., 28, (94).

(456) Abnoba.

Giacobini. B.A., 28, (122).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Simonin. B.A., 28, (94).

(462) Eriphyla.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

(465) Alecto.

Frederickson, Eppes & Burton. A.J., **26**, (176).

(468) Lina.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(471) Papagena.

Backlund. A.N., 188, (396).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (212).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (12).

Luther. A.N., 187, (385).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(472) Roma,

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Gr.O., 1909, (142).

Chatelu. B.A., 28, (295).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Lagrula. A.N., **189**, (425); B.A., **28**, (268).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Prager. A.N., 189, (185).

Simonin. B.A., 28, (292).

(474) Prudentia.

Hepperger. A.N., 188, (81). Wolf. A.N., 189, (211).

(476) Hedwig.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(477) Italia.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(478) Tergeste.

Giacobini. B.A., 28, (12).

Lagrula. B.A., 28, (268).

(479) Caprera.

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (141).

(480) Hansa.

Drapczynski. (480) Hansa. A.N., **190**, (191).

Metcalf. A.N., 190, (31, 87, 127, 191).

(481) Emita.

Kleine Planeten. A.N., **187**, (127). **Pechüle**. A.N., **190**, (441).

(482) Petrina.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

(483) Seppina.

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (140).

(485) Genua.

Kleine Planeten. 188, (151).

Innes. A.N., 188, (263).

Millosevich. A.N., 188, (49).

(487) Venetia.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (191).

(489) Comacina.

Kleine Planeten. A.N., 187, (367).

Berberich. 1911 L.L. A.N., 187, (383).

Lagrula. A.N., 189, (425).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 187, (431); 189, (211).

(490) Veritas.

Millosevich. $\Lambda.N.$, 188, (49).

Pechüle. A.N., **187**, (161); **190**, (441).

Wolf. A.N., 187, (463).

(491) Carina.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

Pechüle. A.N., 190, (441).

(494) Virtus.

Chatelu. B.A., 28, (212).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(498) Tokio.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

(499) Venusia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

 $\mbox{\bf Giacobini.} \quad B.A., \mbox{\bf 28}, \ (299).$

Lagrula. A.N., 189, (425). Wolf. A.N., 189, (211).

(500) Selinur.

Kleine Planeten. A.N., **191**, [(11, £31, **51**).

Giacobini. B.A., 28, (123).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lagrula. B.A., 28, (268).

(502) Sigune.

Kleine Planeten. A.N., 188, (151).

(503) Evelyn.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(504) Cora.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

(506) Marion.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223, 323).

(508) Princetonia.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

(509) Jolanda.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Gr.O., 1909, (141.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Lagrula. B.A., 28, (268).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(511) Davida.

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (141).

Luther. A.N., 190, (127); 191, (37).

Manson. A.N., 188, (337).

Volta. A.N., 187, (349).

(513) Centesima.

Pechille. A.N., 190, (441). Wolf. A.N., 187, (335).

(514 Armida.

A.N., 187, (143).

Lagrula. A.N., 189, (425).

(515) Athalia.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

516) Amherstia.

Millosevich. (516) Amherstia. [Korr. d. Ephem.] A.N., 189, (87).

(519) Sylvania.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (393); **189**, (67, 191).

Innes. A.N., 188, (263).

Lagrula. A.N., 189, (425).

522 Helga

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(524) Fidelio.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. (524) Fidelio. [Korr. d. Ephem.] A.N., **190**, (223).

(527) Euryanthe.

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (141).

(528) Rezia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(530) Turandot.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

(532) Herculina.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Gr.O., 1909, (141).

Luther. A.N., 191, (37).

Manson. A.N., 188, (337).

Metcalf. A.N., 190, (191).

Millosevich. [Korr. d. Ephem.] A.N., 190, (31, 87).

(533) Sara.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(535) Montague.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 190, (441).

 $(536) \quad Merapi.$

Pechtile. A.N., 187, (161).

(538) Frederica.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(540) Rosamunde.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(542) Susanna.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(544) Jetta.

Wolf. A.N., 187, (463).

(546) Herodias.

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(549) Jessonda.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(550) Senta.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(551) Ortrud.

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

189

(544) Peraga.

Luther. A.N., 190, (127); 191, (37). Metcalf. A.N., 190, (191).

(555) Norma.

Kleine Planeten. A.N., **187**, (367). **Palisa**. [Korr. d. Ephem.] A.N., **187**, (367).

Wolf. A.N., 187, (431).

(558) Carmen.

Giacobini. B.A., 28, (302).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lagrula. A.N., 189, (425).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161); 190, (441). Wolf. A.N., 188, (263).

(559) Nanon.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223, 363).

(563) Suleika.

Kleine Planeten. A.N., 188, (393). Millosevich. A.N., 188, (49).

(565) Marbachia.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

(566) Stereoscopia.

Hepperger. A.N., 188, (81).

(568) Cheruskia.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

(569) Misa.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lagrula, B.A., 28, (268).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(577)

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(578) Happelia.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(579)

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(580) Fiducia.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

(581) Tauntonia.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

(585)

Hepperger. A.N., 188, (81).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(586)

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(589) Croatia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

(590)

Wolf. A.N., 187, (463).

(592)

Pechtile. (592) [1906 TS]. [Korr. d. Ephem.] A.N., **187**, (367); op. cit. **190**, (441).

Simonin. B.A., 28, (292).

(593)

Korrektionen der Ephemeriden. A.N., **188**, (231).

Giacobini. B.A., 28, (302).

Wolf. A.N., 188, (263).

(596)

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

(598)

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(607)

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(608)

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 223, 323).

(609)

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 223).

(613) Centesima.

Kleine Planeten, A.N., 189, (437).

Pechüle. [Korr. d. Ephem.] A.N., **187**, (367).

(615)

Simonin. B.A., 28, (94).

(616)

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

617) Patroclus.

Kleine Planeten. A.N., **187**, (367); **188**, (393).

(619)

Giacobini. B.A., 28, (123).

Lagrula. B.A., 28, (269).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(621)

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(622)

Kleine Planeten. A.N., **187**, (127). **Pechüle**. A.N., **190**, (441).

(623)

Millosevich. (623) [1907 HJ]. [Korr. d. Ephem.] A.N., **187**, (367).

Palisa. (623) [1907 XJ.] [Korr. d. Ephem.] A.N., **187**, (335).

Wolf. A.N., 187, (335).

(624) Hector.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(626)

Kleine Planeten. 187, (367).

Simonin. B.A., 28, (292).

(635)

Abetti. (635) [1907 Z S.] [Korr. d. Ephem.] A.N., 187, (367).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 187, (335).

636)

Hepperger. A.N., 188, (81).

(638)

Kleine Planeten. A.N., 187, (367).

(639)

Hepperger. A.N., 188, (81).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(642)

Hepperger. A.N., 188, (81).

(644)

Palisa. A.N., 189, (311).

(649)

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

(652) Jubilatrix.

Palisa. [Korr. d. Ephem.] A.N., 190, (87).

(653)

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

(654) Zelinda.

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(656)

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

(660)

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

Greenwich Royal Observatory, Gr.O., 1909, (140).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Giacobini. B.A., 28, (122).

Lagrula. B.A. 28, (269).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(663)

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

(665)

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

(666)

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Innes. A.N., 188, (263).

(670)

Kleine Planeten. A.N., 188, (31).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(673)

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(674) Rachel.

Kleine Planeten. A.N., **189**, (67, 109, 223).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Coggia. B.A., 28, (393).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Luther. A.N., 187, (385).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Mündler. A.N., 187, (445).

(675)

Kleine Planeten. A.N., 189, (67, 191).

(676)

Kleine Planeten. A.N., **189**, (67, 223).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY.
Gr.O., **1909**, (140).

(677)

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

Palisa. A.N., 188, (427).

Wolf. A.N., 188, (396).

(678)

Palisa. A.N., 188, (396).

(679) Pax.

Palisa. A.N., 188, (396).

(689) Zita.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(690) Wratislavia.

Kleine Planeten. A.N., 187, (127).

Giacobini. B.A., 28, (298).

Lagrula. A.N., 189, (425).

(692)

Kleine Planeten. A.N., **189**, (67, 191). **Hepperger**. A.N., **188**, (81).

(697)

Kleine Planeten. A.N., 188, (393).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(698)

Hepperger. A.N., 188, (81).

(699)

Hepperger. A.N., 188, (81).

(700)

Hepperger. A.N., 188, (81).

(701)

Kleine Planeten. A.N., **189**, (323).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(702)

Hepperger. A.N., 188, (81).

Lüther. A.N., **187**, (385).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

(703) Noemi.

Hepperger. A.N., 188, (81).

Millosevich. A.N., 188, (49).

(704) Interamnia.

Kleine Planeten. A.N., 190, (161).

Abetti. A.N., 187, (89).

Bilt, van der. A.N., 188, (201).

Coggia. B.A., 28, (394).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Esmiol. B.A., 28, (459).

Fontana. A.N., 190, (215).

Gabba. A.N., 188, (421).

---- u. Volta. A.N., 188, (79).

Giacobini. B.A., 28, (123).

Guerrieri. A.N., 188, (423).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Knopf. A.N., 187, (393).

Lagrula. A.N., **189**, (425); B.A., **28**, (269).

Luther. A.N., 187, (385); 191, (37).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Prim. B.A., 28, (281).

(705)

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

Wolf. A.N., 189, (211).

(706)

Kleine Planeten. A.N., 188, (393).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(707)

Kleine Planeten. A.N., **187**, (367); **188**, (393).

Hepperger. A.N., 188, (81).

(708)

Kleine Planeten. A.N., 187, (143).

Wolf. A.N., 189, (211).

(709)

Kleine Planeten. A.N., 187, (143).

(710) Gertrud.

Kleine Planeten. A.N., 187, (367); 188, (113).

(711) Marmula.

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(712)

Kleine Planeten. A.N., 188, (31, 151).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Wolf. A.N., 187, (431, 463).

(713)

Kleine Planeten. A.N., 188, (113).

(714)

Korrektionen der Ephemeriden. A.N., 188, (231).

(715) Transvaalia.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (393); **189**, (67).

Innes. A.N., 188, (263).

Wolf. A.N., 188, (263).

(716) Berkeley.

Kleine Planeten, A.N., 189, (109).

717

Kleine Planeten. A.N., 189, (191, 223).

(718) Erida.

Palisa. A.N., 189, (295, 311).

719 Albert.

Ebell, Palisa u. Wood. Planet 1911 MT. A.N., 190, (159).

(720:

Kleine Planeten. A.N., 189, 437).

(721)

Kleine Planeten. A.N., 189, (363, 437.

722

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

(723)

Palisa. A.N., 189, (421).

(724)

Palisa. A.N., 189, (421).

(725)

Palisa. A.N., 189, (421).

(726)

Metcalf. A.N., 190, (127, 191).

(728)

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

(729)

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

1908 MF.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

1909 HB

Greenwich Royal Observatory. Gr.O., 1909, (140).

1910 JY.

Hepperger. A.N., 188, (81).

1911 LG.

Kleine Planeten. A.N., 187, (191, 127).

1911 LP.

Wolf. A.N., 187, (463).

1911 LO.

Wolf. A.N., 187, (463).

1911 LU.

Kleine Planeten. A.N., **188**, (393); **189**, (67, 191).

Innes, A.N., 188, (263).

1911 LY.

Kleine Planeten. A.N., 188, (393).

Innes. A.N., 188, (263).

1911 LZ.

Wood. Minor Planet 1911 LZ. A.N., 188, (396).

1911 LZa.

Kleine Planeten. A.N., 190, (51).

1911 MA.

Backlund. A.N., 188, (396).

1911 MC.

Kleine Planeten. A.N., 189, (67).

1911 MF.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

Palisa. A.N., 189, (295, 321).

Pechüle. 1911 MF. A.N., **189**, (311); **190**, (441).

1911 MFa.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

1911 MG.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

1911 MH.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

1911 MK.

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

1911 MM

Kleine Planeten. A.N., 189, (191).

1911 MO.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

1911 MP.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

1911 MQ.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

1911 MR.

Kleine Planeten. A.N., 189, (223).

1911 MU.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

1911 MV.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

1911 MY.

Kleine Planeten. A.N., 189, (363).

1911 **NE**.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

1911 NF.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

1911 NG.

Kleine Planeten. A.N., 189, (437).

1911 NL.

Metcalf. A.N., 190, (127).

1911 NN.

Metcalf. A.N., 190, (127). (E-2987)

1912 NU.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

1912 NW.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

1912 NX.

Kleine Planeten. A.N., 190, (391).

1912 NY.

Kleine Planeten. A.N., **190**, (391); **191**, (11, 31, 51).

1912 OA.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

1912 OB.

Kleine Planeten. A.N., 191, (11, 31, 51).

1912 OC.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

1912 **OE**.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

1912 OF.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

1912 OG.

Kleine Planeten. A.N., **191**, (11, 31, 51).

5920 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY.

Laves. 19635. Researches on planet (334) Chicago. [Abstract.]

5940 ROTATION, CONFIGURA-TION OF SURFACE.

Parkhurst. 19903. Rotation of asteroids. [Abstract.]

5960 TEMPERATURE, RADIATION, BRIGHTNESS, PHASES.

Biesbroeck. Die Helligkeit des kleinen Planeten 1910 KU Interamnia. A.N., **187**, (425).

Parkhurst. 19904. Photometric observations of the asteroid Eros. [Abstract.]

Wirtz. Beobachtungen des Planeten (433) Eros in den Jahren 1900—1901 am 49 cm Refraktor der Strassburger Sternwarte. A.N., **190**, (401). 194

6000 JUPITER.

Vincart. 20369. Opposition de Jupiter en 1908.

6010 OBSERVATIONS OF POSITION OF JUPITER.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Jupiter, 1909. Gr.O., 1909, {151}, {84}.

Perrot. Observations méridiennes de la planète Jupiter. B.A., 28, (174).

Prim. Observations méridiennes de la planète Jupiter. B.A., 28, (350).

6020 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF JUPITER.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Jupiter, 1909. Gr.O., 1909, {138}, {75}.

Innes. 19477. Relations between the eccentricities and inclinations of the orbits of the planets Jupiter and Saturn.

Lohse. 19680. Physische Beschaffenheit des Planeten Jupiter.

6040. ROTATION, CONFIGURATION OF SURFACE OF JUPITER.

Antoniadi. Observations de la planète Jupiter en 1911 avec l'équatorial de 0^m, 83 de l'Observatoire de Meudon. C.R., **153**, (1123).

Archenhold, Lau u. Williams. Der rote Fleck auf Jupiter. A.N., 188, (329).

Deslandres. Remarques sur la communication précédente [de M. E.-M. Antoniadi sur des observations de Jupiter] et sur l'utilité de l'observation des planètes. C.R., 153, (1126).

Hauët. 19352. Observations de Jupiter en 1910.

Hough. 19424. Jovian phenomena. [Abstract.]

Kritzinger. Gegenwärtige Bewegung des roten Fleckes. A.N., 188, (245); Notiz über das Verhalten des roten Fleckes während der Opposition 1910. op. cit. 189, (321); 19501: Bewegung des roten Fleckes auf dem Planeten Jupiter. Diss.

Lau. Mikrometermessungen auf Jupiter. (5. Reihe.) A.N., 188, (349). Lohse. 19680. Physische Beschaffenheit des Planeten Jupiter.

Niesten. 19845. Observations sur l'aspect physique de la planète Jupiter pendant les oppositions de 1883 à 1896.

Phillips. The longitude of the red spot on Jupiter. A.N., 188, (183); 19945: Fifteenth report of the section for the observation of Jupiter; 19946: The red spot on Jupiter; 19947: A visit to the Meudon Observatory. Jupiter in a great telescope.

Stuyvaert. 20310. Observations sur l'aspect physique des planètes Mars et Jupiter.

6070 TRANSITS, OCCULTATION.

Banachiewicz. Sur les occultations de l'étoile BD -12^0 4042 le 13 août 1911. A.N., 188, (333).

Beattie. 18663. The Jovian occultation. [1911 Aug. 13.]

Cooke. Occultation of the star B.D. —12°.4042 by Jupiter observed at the Perth Observatory, Western Australia. M.N., 71, (728).

Innes. 19473. Occultation of star by Jupiter.

Roseby. 20106. The Jovian occultation [1911 Aug. 13].

Westland. 20394. Observation of an occultation of Jupiter [1911 June 8].

6080 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF JUPITER.

Phillips. 19945. Fifteenth report of the section for the observation of Jupiter.

SATURN.

6100 GENERAL.

Linke. 19670. Saturn, ein kosmogonisches Zeugnis.

Todd. 20331. Saturn as seen with the eighteen-inch Clark refractor of Amherst college observatory. [Abstract.]

6110 OBSERVATIONS OF POSITION OF SATURN.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Saturn. 1909. Gr.O., 1909, {152}, {85'.

Maître et Lubrano. Observations (méridiennes) de la planète Saturne. B.A., 28, (272).

Perrot. Observations méridiennes de la planète Saturne. B.A., 28, (175).

Prim. Observations méridiennes de la planète Saturne. B.A., 28, (276).

6120 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF SATURN.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Saturn 1909. Gr.O., 1909, {139}, {75}.

Innes. 19477. Relations between the eccentricities and inclinations of the orbits of the planets Jupiter and Saturn.

6140 ROTATION, CONFIGURATION OF SURFACE OF SATURN.

A blue south polar cap on Saturn. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (517).

Jarry-Desloges. Saturne. A.N., **190**, (167, 223).

Phillips. 19944. Observations of Saturn in 1910-11.

Wilson. Early observations of the south polar cap and belts of Saturn. P.A., 18, (541).

6170 TRANSITS, OCCULTATION.

Dubiago. Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen. 2 Sternbedeckungen und Saturnbedeckung durch den Mond. 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis 16. Nov. 1910.] A.N., 189, (113).

Innes. 19468. Occultations of Saturn 13th March, 1910.

King. Photographic observations of occultations. Harv.C., 59, (187).

Wood. 20453. Occultation of Saturn 13th March, 1910.

tation of Saturn. 20463. Occul-

6180 PHOTOGRAPHS, MAPS AND DRAWINGS OF SATURN.

Phillips. 19944. Observations of Saturn in 1910-11.

(E-2987)

6190 SPECTRUM.

Slipher. 20234. Le spectre de Saturne.

URANUS.

6210 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY, Right ascensions and north polar distances of the centre of Uranus, 1909. Gr.O., 1909, {153}.

Perrot. Observations méridiennes de la planète Uranus. B.A., 28, (175).

Prim. Observations méridiennes de la planète Uranus. B.A., 28, (277).

6220 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY.

Greenwich Royal Observatory. Horizontal and vertical diameters of Uranus, 1909. Gr.O., 1909, {139}.

6300 GENERAL.

Lakits. 19616. Die Entdeckung des Neptuns. (Ungarisch.)

See. Leverrier's letter to Galle and the discovery of Neptune. P.A., 18, 1910, (475-476).

6310 OBSERVATIONS OF POSITION OF NEPTUNE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and north polar distances of the centre of Neptune, 1909. Gr.O., 1909, {154}, {85}.

Perrot. Observations méridiennes de la planète Neptune. B.A., 28, (176).

Prim. Observations méridiennes de la planète Neptune. B.A., 28, (277).

6320 CONSTANTS, DIMENSIONS, DIAMETER AND FIGURE, MASS AND DENSITY OF NEPTUNE.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Horizontal and vertical diameters of Neptune, 1909. Gr.O., 1909, {139}.

6400 EXTRA-NEPTUNIAN PLANETS.

Dierckx. 19029. La planète transneptunienne.

Pickering. 19984. The photographic search for planet O. [Abstract.]

02

6530 SATELLITES OF MARS.

Lowell. 19694. Phobos and Deimos.

Struve. 20306. Die Lage der Marsachse und die Konstanten im Marssystem.

6550 SATELLITES OF JUPITER.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Eclipses and transits of Jupiter's satellites compared with the Nautical Almanac. Gr.O., 1909, (78).

Observations of Jupiter's sixth, seventh and eighth satellites from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial in the year 1909. Gr.O., 1909, (145-158).

Banachiewicz. Sur les occultations de l'étoile BD—12, 4042 le 13 août 1911. A.N., **188**, (333).

Barnard. 18633. The fifth satellite of Jupiter. [Abstract.]

Buttlar. Bedeckung des Schattens des 1. Jupitertrabanten durch den Trabanten selbst. A.N., 189, (359).

Crawford & Champreux. 18946. Orbit of the seventh satellite of Jupiter. [Abstract.]

Greenwich Royal Observatory. Observations of Jupiter's eighth satellite. M.N., 72, (7).

Innes. 19467. Observations of the Galilean satellites of the planet Jupiter: 19470: Photographic observations of the planet satellites of Jupiter and minor planets. 19475: Upon the fourth order perturbations in the motions of satellites III. and IV. of Jupiter.

Pidoux. 19984A. Les satellites de Jupiter en 1908.

Sampson. 20133A. A discussion of the eclipses of Jupiter's satellites 1878– 1903.

Sitter. On the Harvard eclipses of Jupiter's satellite IV., with note by Professor Sampson. M.N., 71, (596).

Wodetzky. 20424. Über den VIII. Jupitermond. (Ungarisch.)

Wolf. Achter Jupiter-Satellit. A.N., 188, (259).

Wood. 20459. Photographic observation of Jupiter's satellite VI.

20461. Observation of sixth and eighth satellite of Jupiter.

6560 SATELLITES AND RING SYSTEM OF SATURN.

La disparition de l'anneau de Saturne. Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (10).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of Saturn's ninth satellite, Phœbe, from photographs taken with the 30-inch reflector of the Thompson equatorial in the year 1909. Gr.O., 1909, (159-167).

Birkeland. Les anneaux de Saturne sont-ils dus à une radiation électrique de la planète? C.R., 153, (375); Phénomènes célestes et analogies expérimentales [reproduction électrique d'aspects analogues à ceux des anneaux de Saturne, de nébulouses, des filaments noirs du Soleil]. t.c. (938); 18721: A new theory of Saturn's rings. [Translated from C.R.]

Greenwich Royal Observatory. Observations of Saturn's ninth satellite (Phœbe) made in 1910. M.N., 71, (713).

Hammond. Observations of the satellites of Saturn at the opposition of 1908, made with the 26-inch equatorial at the U.S. Naval observatory. A.J., 26, (175).

Pickering. 19983. The tenth satellite of Saturn. [Abstract.]

Quignon. 20058. Sur la variabilité des satellites de Saturne.

[Roy, de.] 20115B. La réapparition des anneaux de Saturne.

Stone. 20281. On the motion of Hyperion. [Abstract.]

Stroobant. 20300. La disparition des anneaux de Saturne. 20303: Astronomie. Note sur l'hypothèse de M. Kr. Birkeland relative à la nature des anneaux de Saturne.

Terby. 20316. Sur l'aspect actuel de Saturne, sur la disparition de son anneau au commencement d'octobre et sur deux passages de l'ombre de Titan observés à Louvain.

Wood & Worsell. 20463. Occultation of Saturn.

6570 SATELLITES OF URANUS.

Bergstrand. 18695. Sur le mouvement du deuxième satellite d'Uranus, Umbriel.

Hall. Observations and orbit-elements of Oberon and Titania, satellites of Uranus. Observations made at the

oppositions of 1908, 1909, 1910, with the 26-inch equatorial of the Naval observatory. A.J., 27, (17).

6580 SATELLITES OF NEPTUNE.

Hall. Observations and elements of the satellite of Neptune, made with the 26-inch equatorial of the Naval observatory. A.J., 26, (179).

COMETS.

6600 GENERAL, PHYSICAL APPEARANCE, FAMILIES.

Elemente und Ephemeride der Kometen 1900 b (Kiess) und 1911 c (Brooks). A.N., **189**, 1911, (69-72).

La frayeur populaire et les comètes perdues. Ciel et Terre, Bruxelles; Globe illustré, Bruxelles, 1909, (698).

London Royal Astronomical Society, Council of. Comets of 1911. M.N., 72, (299-303).

Aitken. Notes from Pacific Coast observatories. A.S.P., 22, (29-31).

Antoniazzi. Osservazioni di comete e di pianeti fatte all'equatoriale Dembowski del R. Osservatorio Astronomico dell'Università di Padova. A.N., 188, (381).

Padova, Silva. Osservazioni di comete all' osservatorio di Padova. A.N., 190, (89).

Archenhold. 18575. Neues Verzeichnis von alten Kometeneinblatt-drucken. 18578: Die drei neuen Kometen Brooks 1911 c, Quénisset 1911 f und Beliawsky 1911 g.

Armellim fu Giacomo. Possono le comete essere considerate quali fenomeni d'ottica? A.N., 188, (59).

Armitage. 18584. La comète 1910 et la lumière zodiacale.

Barnard, E[dward] E[merson]. Observations of comets. [Halley's und Faye's Komet.] A.N., 188, (117). 18629: Astronomical photography with small lenses. [Abstract.]

Bohlin. 18741. Über Kometen. (Schwedisch.)

Borrelly. 18758. Bemerkungen über die vom Anfang des 16. Jahrhunderts bis heute erschienenen Kometen Brester Jz. 18780. Du soleil et de ses rayons beta et gamma, qui causent les aurores polaires, les protubérances et la couronne solaires et les queues des comètes.

Chambers. 18871. Les comètes perdues.

Chatelu. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Paris (équatorial de la Tour de l'Est de Om 38 d'ouverture). B.A., 28, (211-212).

Coggia. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de 0m. 26 d'ouverture). B.A., 28, (91-92, 393-395).

Constantin. 18929. La comète de Johannesburg vue à Port-au-Prince (Haïte).

Doberck. Observations of comets. A.N., **190**, (221).

Dubiago. Beobachtungen auf den Sternwarten der kaiserl. Universität Kasan. [1. Planeten u. Kometen. 2. Sternbedeckungen und Saturnbedeckungen durch den Mond. 3. Beobachtungen bei der Mondfinsternis 16. Nov. 1910.] A.N., 189, (113).

Ebell. Gelegentliche Beobachtungen über Helligkeit und Gestalt von Kometen. A.N., 188, (199).

Eginitis. Sur la constitution physique des comètes. A.N., 187, (53).

Ellerman. An expedition to photograph a comet. A.S.P., 22, (165).

Esclangon et Courty. Observations de la comète Quénisset [1911 f] et de la comète Brooks [1911 c], faites à l'Observatoire de Bordeaux. C.R., 153, (619).

Esmiol. Observations de planètes et de comètes faites à l'observatoire de Marseille (équatorial d'Eichens de Om 26 d'ouverture). B.A., 28, (453).

Fontana. Osservazioni di comete e di pianete. A.N., 190, (215).

Franz. Ein schnellbewegtes kometarisches Objekt. A.N., 189, (87). 19188: Die Natur der Kometen.

Furness. Observations of minor planets and comets. A.N., 189, (59).

Gabba. Osservazioni di comete. A.N., 191, (35).

Gautier. 19219. Quelques résultats fournis par la photographie astronomique.

6600

198

Giacobini. Observations des comètes Quénisset (1911 f) et Beljawski (1911 g), faites à l'Observatoire de Paris. C.R., 153, (623).

Gonnessiat. Observations des comètes 1911 f (Quénisset) et 1911 g (Beljawsky). A.N., **190**, (93).

et Rambaud. Observations de la comète d'Arrest (1910 c). B.A., 28, (273-276).

Graff. Beobachtungen von Kometen. A.N., 190, (43).

Greenwich Royal Observatory. Observations of comets made at the . . . in 1909-1910. M.N., 71, (475).

Hall, Eppes & Burton. Observations of comets, made with the 26-inch and the 12-inch equatorials at the U.S. Naval observatory. A.J., 26, (182).

Hepperger. Planeten- und Kometenbeobachtungen an der k. k. Wiener Sternwarte. A.N., 188, (81).

Heyden. 19387. Es ist Sonnenlicht! Der Komet im optischen Experiment, als vorübergehende Sonnenstrahlung erklärt und der Wissenschaft unterbreitet.

Hinz. 19393. Einige Beobachtungen des Johannisburger Kometen.

Hirayama. 19394. The comets of A.D. 373 and 374.

Innes. 19464. Colour of comet.

Jouret. 19516. Notions de cosmographie.

Knopf. Beobachtungen auf der Universitäts-Sternwarte zu Jena. A.N., 187, (393).

Robold. 19561. Bericht über Kometen. 19562: Zusammenstellung der Kometenerscheinungen im Jahre 1910.

Konkoly-Thege. Spektroskopische Beobachtungen von Kometen. A.N., 190, (41); 19572: Spektroskopische Beobachtungen der Kometen von 1884 bis 1910, mit Rücksicht auf die Beobachtung des Halleyschen Komets. (Ungarisch.)

Lakits. 19614. Bahn der Kometen. (Ungar.)

Lau, H. E. Über die Helligkeit der Kometen 1911 f (Quénisset) und 1911 c (Brooks). A.N., 191, (29).

Lowell. 19690. On the capture of comets by Jupiter. [Abstract.]

Luther. Ringmikrometerbeobachtungen von Kometen [Halleyscher Komet 1909 c; 1910 a; Fayescher Komet 1910 e]. A.N., 187, (341).

Lynn. 19719. Remarkable comets (15th Ed.).

Millosevich. Osservazioni di pianetine e di comete. A.N., 188, (49); Osservazioni di comete. op. cit. 191, (33).

Möbius. 19798. Astronomie. Grösse, Bewegung und Entfernung der Himmelskörper. Tl 2: Kometen, Meteore und das Sternsystem.

Newall. Observations of comets. Comet 1911 c (Brooks); Comet 1911 b (Kiess). A.N., 189, (85).

Niset. 19862. La comète.

Orlow. L'éclat des comètes 1908 III et 1910 a. A.N., **189**, (1). L'éclat des comètes 1911 b et 1911 c. op. cit. **190**, (157).

Paci. Osservazioni di comete. A.N., 190, (207).

Pechüle. Planeten- und Kometenbeobachtungen. A.N., 187, (161); 190, (441).

Perrine. Observations of Winnecke's periodic comet, made with the 12-inch refractor of the Argentine national observatory, Cordoba. A.J., 27, (9).

Pickering. Two types of comets' tails. P.A., 18, (314).

Pokrovsky. An die Beobachter der Kometen. A.N., 188, (411); Requests to observers of comets. M.N., 71, (572).

Prager. Beobachtungen von Kometen. A.N., 188, (217).

Righi. 20085. Kometen und Elektronen.

Schaumasse. Observations de comètes. A.N., 189, (377).

Schiaparelli. 20156. Kometarische Bahnen, kosmische Meteorströme und Meteoriten.

Schiller. Beobachtungen von Kometen. A.N., 187, (121). Kometenbeobachtungen am 29-cm-Refraktor der Sternwarte Bothkamp. op. cit. 189, (375).

Silbernagel. Beobachtungen von Kometen. A.N., 187, (49).

Kühl. Beobachtungen der Kometen 1910 b und e. A.N., 189, (431).

199 6600

Slocum. Observations of the sun on May 18 and 19, 1910. Ap.J., **32**, (24).

Strömgren. Beobachtungen der Kometen 1911 b (Kiess), 1911 c (Brooks) und des Planeten (371) Bohemia. A.N., 189, (275). 20290: Kosmogonische Stellung der Kometen.

Vermandere. 20361A. The star with the tail. (Flemish.)

Vogel. Kometen-Beobachtungen am Kiewer Refraktor. A.N., 190, (205).

Voûte. Kometenbeobachtungen. A.N., 191, (7).

Wada. 20381. Ancient Korean records of the comets. (Japanese.)

Weiss. 20391. Kometen, mit besonderer Beziehung auf den Halleyschen.

Wirtz. Beobachtungen von Kometen. A.N., 188, (193).

Wood. Observations of comets. A.N., 189, (341).

Wolf. Photographische Aufnahmen in Königstuhl. A.N., 187, (431, 463).

1531 (Halley).

Rauscher. 20065. Der Halleysche Komet im Jahre 1531 und die Reformatoren.

1577

Krebs. 19587. Facsimile einer eigenhändigen Zeichnung Tycho's de Brahe von dem grossen Kometen 1577.

1823

Hnatek. Definitive Bahnbestimmung des Kometen 1823. A.N., 188, (365).

Holetschek. Die von Harding im Berliner Jahrbuch für 1827 mitgeteilten Beobachtungen des Doppelschweifes des Kometen 1823. A.N., 188, (245).

$1835\quad III\quad (Halley).$

Sur le prochain retour de la comète de Halley. Gaz. astron., Bruxelles, **1908**, (13-14).

Smart. 20243. Le prochain retour de la comète de Halley.

1852 IV.

Hnatek. Vorläufige Aufsuchungsephemeride für den Kometen 1852 IV (Westphal). A.N., 187, (175).

1859 I

Klein. Definitive Bestimmung der Bahn des Kometen 1859 (Tempel). A.N., 188, (385).

1861 II

Campbell. Historical note. [Comet observed at Volcano observatory, California, June 30, 1861.] A.S.P., 22, (105).

1882 II

Strömgren. Theorie der Störungen sonnennaher Kometen, angewandt auf den Kometen 1882 II. A.N., 189, (261).

1886 I

Redlich. Über die Bahn des Kometen 1886 I. A.N., 187, (193).

1892 I

Pickering. 19980. Swift's comet, 1892 I. [Abstract.]

1892 V

Coniel. Note sur le retour de la comète Barnard 1892 V. A.N., 188, (269).

1893 I

Polak. Détermination de l'orbite définitive de la comète 1893 I. A.N., **189**, (7).

1902 I

Leuschner. 19659. The orbit of Comet 1902 a. [Abstract.]

1902 III

Peck & Lindsey. Definitive orbit of Comet 1902 III. A.J., 27, (1).

1905 I (Encke).

La comète d'Encke. Ciel et Terre, Bruxelles, 1905, (56-59).

1905 V.

Ebell. A.N., 188, (199).

1905 VI.

Holetschek. Komet 1905 VI (1906 a Brooks). A.N., 189, (43).

1906 I (Giacobini).

Barnard. 18639. Photographic observations of Giacobini's comet. [Abstract.]

1907 IV (Daniel).

Barnard. 18625. Photographic observations of Daniel's comet.

Roy de. 20115p. Observations de l'éclat de la comète Daniel (1907).

1908 III.

La nouvelle comète Morehouse (1908c). Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (78).

La comète Morehouse (1908 c) et ses transformations, Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (91).

La comète Morehouse; observations photographiques. Gaz. astron., Bruxelles, 1908, (93-94).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Barnard. 18622. 18623. Observations photographiques de la comète 1908 c (Morehouse). 18645: On the photographs of Comet c 1908 (Morehouse). [Abstract.]

Curtis. 18951. Spectrographic and photographic observations of comet c 1998 (Morehouse). [Abstract.]

Ebell. A.N., 188, (199).

Emanuelli. 19986. Orbite provisoire de la comète Morehouse (1908 c).

Guerrieri. Cometa 1908 III (Morehouse). A.N., 188, (195).

Hirayama & Toda. 19396. Photographs of comet c 1908 (Morehouse).

Orlow. A.N., 189, (1).

1909 I.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and declinations of comet a 1909 from photographs taken with the 30-inch reflector. Gr.O., 1909, (123).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Silbernagel. A.N., 187, (49).

1909 II (Winnecke).

Gonnessiat. Observations de la comète Winnecke 1909 d. A.N., 187, (157).

1909 III (Perrine).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Right ascensions and declinations of comet b 1909 from photographs taken with the 30-inch reflector. Gr.O., 1909, (123).

1909 IV.

New comet e 1909 (Daniel). P.A., **18**, (51-53, with fig., 112-113).

Aitken. Observations of comet e 1909 (Daniel). Lick B., 189, (73).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Chatelu. B.A., 28, (211).

Crawford. Note on the orbits of comets Halley, a 1910 and e 1909 (Daniel). A.S.P., 22, (97).

Greenwich Royal Observatory. M.N., 71, (477).

Silbernagel. A.N., 187, (49).

Young. Observations of comet e 1909 (Daniel). Lick B., 189, (73).

1910 I.

Comet a 1910. P.A., 18, (117, 175-180, with fig.).

Comet a 1910 observed in Turkey. P.A., 18, (239).

La comète de Johannesburg (1910 a). Gaz. astron., Bruxelles, **1910**, (18).

Aitken. Observations of comet a 1910. Lick B., **189**, (74).

Albrecht. A radial velocity of comet a 1910. A.S.P., 22, (143).

Barnard. Comet a 1910. P.A., 18, (433).

Biesbroeck. Beobachtungen des Kometen 1910 a auf der Sternwarte Uccle. A.N., 187, (107).

Blair. Comet a 1910. P.A., 18, (180).

Length of tail of comet a 1910 as measured at Washburn college. P.A., **18**, (181).

Bohlin. The January comet, 1910 a. Ap.J., 33, (185).

Chatelu. B.A., 28, (211, 293).

Curtis. Comet a 1910. A.S.P., 22, (33).

Curtiss. Second elements and ephemeris of comet a 1910. P.A., 18, (302).

Delporte. 18986. Comète Innes 1910 a.

Douglass. Drawings of comet a 1910. P.A., **18**, (162); Places of comet a 1910. t.c. (238).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Ebell. A.N., 188, (199).

Greenwich Royal Observatory. M.N., 71, (478).

Hepperger. A.N., 188, (81).

Honnorat. 19417. Observations de la comète Innès (1910 a).

Innes. 19461. Comet 1910 a.

Knopf. A.N., 187, (393).

Leuschner. Note on the multiple orbit solutions of comet a 1910. Lick B., 6, (136).

Luther. A.N., 187, (341).

Macpherson. The great comet a 1910. P.A., **18**, (239).

Merrill & Olivier. Comet a 1910. A.S.P., 22, (31).

Morgan. Elements and ephemeris of comet a 1910. P.A., 18, (238).

O'Halloran. Comet a 1910. P.A., 18, (181).

Orlow. A.N., 189, (1).

Pechüle. A.N., 187, (161).

Shaw. M.N., 71, (573).

Stroobant. 20302. Astronomie. Note sur la comète 1910 a.

Tscherny. Der paradoxe Fall der Bahnbestimmung des Kometen 1910 a nach der Methode von Gauss. A.N., 187, (95).

1910 II (Halley).

Ephemeris of Halley's comet. P.A., **18**, (50-51, with fig., 116-117, 242, 304-305).

Halley's comet. P.A., 18, (369).

La comète de Halley. Gaz. astron., Bruxelles, **1910**, (21-22, 25-26).

Les noyaux multiples de la comète de Halley. Globe illustré, Bruxelles, **1910**, (471).

Notes on the appearance of Halley's comet. P.A., 18, (113-114).

Observations de la comète de Halley faites à l'observatoire de Lyon. A.N., **190**, (7-12).

Observations de la comète de Halley [1910]. B.A., 28, (92).

Prédécouverte de la comète de Halley (1909 c). Gaz. astron., Bruxelles, 1909, (78-79).

The passage of Halley's comet, May 18. P.A., 18, (370).

The tail of Halley's comet. P.A., 18, (182).

The transit of Halley's comet, May 18. P.A., 18, (240-241, with fig.).

Comète de Halley. [E. D.] Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1910, (32-34).

Aitken. Visual observations of Halley's comet, January-May, 1910. A.S.P., 22, (134).

comet. Lick B., 189, (74).

Antoniadi. Sur la direction de la queue de la comète de Halley le soir du 20 mai 1910. A.N., 188, (15).

Antoniazzi. A.N., 188, (381).

Archenhold. 18581. Kometen, Weltuntergangsprophezeiungen und der Halleysche Komet.

Barnard. A.N., 188, (117).

Observations of Halley's comet. A.N., 188, (215).

18626. Halley's comet. A correction. P.A., **18**, (191).

18627. Photographic observations of Halley's comet. P.A., 18, (321).

Beattie. 18662. Halley's comet.

Berthoud. 18699. La comète de Halley vue de Rikatla en mai 1910.

Brett. Halley's comet April 20, 23 and 26. P.A., 18, (445).

Broom. 18786. Observations of Halley's comet.

Brück. Observations de la comète de Halley 1909 c. A.N., **188**, (419).

——— Observations de la comète de Halley (1910). B.A., 28, (289).

Burnham. Comparison stars for Halley's comet. A.N., 188, (181).

Chofardet. Observations de la comète de Halley 1909c. A.N., 188, (1).

Observations de la comète de Halley [1909-1910]. B.A., 28, (124).

Chatelu. B.A., 28, (211).

Coggia. B.A., 28, (394).

Comstock. The passage of Halley's comet, May 18. P.A., 18, (370).

Cowell & Crommelin. Investigation of the motion of Halley's comet from 1759 to 1910. Gr.O., **1909**, Appendix, (1-84).

Curtis. Observations of Halley's comet 1909 c. A.N., 188, (313).

——— Halley's comet. A.S.P., 22, (33).

Curtis. Photographs of Halley's comet made at the Lick Observatory. A.S.P., 22, (117).

Delporte. 18987. Comète de Halley.Dubiago. A.N., 189, (113).

Eadie. Passage of Halley's comet, May 18. P.A., 18, (445).

Ebell. Ephemeride des Halleyschen Kometen 1909 c. A.N., **187**, (189); **188**, (61, 313).

----- A.N., **188**, (199).

Eginitis. 19098. Sur la direction de la queue de la comète de Halley le soir du 20 mai 1910.

Halley. A.N., 188, (129).

Emanuelli. 19108. Sur la rencontre probable de la terre avec la queue de la comète de Halley.

Ernst. Die Helligkeit des Halleyschen Kometen. A.N., 187, (303).

Flint. The passage of Halley's comet, May 18. P.A., 18, (370).

Furness. A.N., 189, (59).

Gabba u. Volta. Osservazioni della cometa di Halley (1909 c). A.N., 187, (125).

Gonnessiat. Halleyscher Komet 1909c. A.N., 187, (335).

de Halley. A.N., 188, (411).

Erratum [betr. Halleyscher Komet]. A.N., 189, (143).

et Sy. Observations de la comète de Halley. A.N., 187, (351).

Goodbread. Halley's comet. P.A., 18, (576).

Graff. Zur Frage der Schweifrichtung des Halleyschen Kometen am 20. Mai 1910. A.N., 188, (131).

----- A.N., 190, (43).

Greenwich Royal Observatory. M.N., 71, (475).

Hall, Eppes & Burton. A.J., 26, (182). Hepperger. A.N., 188, (81).

Honnorat. 19416. Observations de la comète de Halley.

Horner. 19423. Observations of Halley's comet.

Hough. Observations of comet Halley 1909 c. A.N., 187, (353).

Humphreys. 19442. Atmospheric phenomena and Halley's comet. [Suggestions for observers.]

Innes. 19463. Halley's comet. Disruption of the tail.

Knopf. A.N., 187, (393).

Konkoly Thege. 19572. Spektroskopische Beobachtungen der Kometen von 1884 bis 1910, mit Rücksicht auf die Beobachtung des Halleyschen Komets. (Ungarisch.)

Kotelow. 19580. Ionisation der Atmosphäre in Jekaterinoslaw während des Durchganges des Halleyschen Kometen.

León. Halley's comet in Mexico. P.A., 18, (428).

Ling. Observations of Halley's comet, made at Newton observatory, Allegheny college, Meadville, Pa. A.J., 26, (161).

Linke u. Ott. 19671. Geophysikalische Beobachtungen auf dem Feldberg i. T. gelegentlich des Vorüberganges des Halleyschen Kometen. [Mit Anhang: Täglicher Gang des luftelektrischen Potentialgefälles und des Ionengehaltes der Luft.]

Luther. A.N., 187, (341).

Maggini. 19732. Sur quelques aspects présentés par la comète de Halley.

Metcalf. Observations of Halley's comet. P.A., 18, (433).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Morehouse. 1'hotographs of Halley's comet. P.A., 18, (370).

Halley's comet. P.A., 18, (426).

Moris. 19811. Le passage de la comète de Halley au Congo.

Morrison. 19813. Observations of Halley's comet.

Nijland. 19856. [Beobachtungen über] die Helligkeit und die Schweiflänge des Halleyschen Kometen [in Utrecht und an andern Orten angestellt]. (Holländisch.)

Notcutt. 19874. Observations of Halley's comet.

O'Halloran. Halley's comet. P.A., 18, (183).

Olivier. Physical ephemeris of Halley's comet. A.S.P., 22, (34).

Oppenheim. 19886. Zur bevorstehenden Wiederkehr des Halleyschen Kometen.

Pechüle. A.N., 187, (161).

Perrine. Observations of Halley's comet, made with the 12-inch refractor of the Argentine national observatory, Cordoba. A.J., 27, (14).

Résumé of observations of Halley's comet at Córdoba. A.S.P., 22, (211).

Philippot. 19941. La comète de Halley.

Pickering, E. C. Comparison stars for Halley's comet. Harv.C., 156, (1).

Brightness of Halley's comet. Harv.C., 157, (1).

Pickering, W. H. Halley's comet. Suggestions for its observations. P.A., 18, (129).

Popoff. Observations de la comète de Halley faites à l'Observatoire de Sofia (Bulgarie). C.R., **150**, (1406).

Porter & Yowell. Observations of Halley's comet, made with the 16-inch equatorial at the Cincinnati observatory. A.J., 26, (178).

Prager. A.N., 188, (217).

Quignon. 20056. Observations de la comète de Halley.

Rigge. The apparent path of Halley's comet in the sky. P.A., 18, (165).

Rudge. 20118. Abstract of physical observations taken during the proximity of Halley's comet to the earth.

Schneider. 20172. Mitteilungen über den Halleyschen Kometen aus den Tropengegenden.

Schneider. Beobachtungen des Halleyschen Kometen 1909 c zur See. A.N., **187**, (135).

Schwarzschild u. Kron. 20187. Helligkeitsverteilung im Schweif des Halleyschen Kometen.

Seagrave. Ephemeris of Halley's comet. A.J., **26**, (170); P.A., **18**, (241, 627).

——— Halley's comet, May 18-20. P.A., **18**, (431).

Searle. Near approach of Halley's comet to Venus. P.A., 18, (114).

Shaw. M.N., 71, (573).

Silbernagel. A.N., 187, (49).

Sperra. Comet Halley. P.A., 18, (243, 427).

Stebbins. The brightness of Halley's comet as measured with a selenium photometer. Ap.J., 32, (179).

Struve. Beobachtungen des Halleyschen Kometen auf der königl. Sternwarte zu Berlin. A.N., 188, (5).

Swartz. Observations of Halley's comet. P.A., 18, (431).

Thomson. 20323. On a variation in the intensity of the penetrating radiation at the earth's surface observed during the passage of Halley's comet. [Abstract.]

Tournier. 20337. La comète de Halley.

Vogel. Beobachtungen des Halleyschen Kometen 1909 c am Kiewer Refraktor. A.N., **189**, (59).

Voûte. Beobachtungen des Halleyschen Kometen 1909 c. A.N., 187, (347).

Weinek. Ringmikrometer-Beobachtungen des Halleyschen Kometen an der Prager Sternwarte. A.N., **187**, (443).

Wilczewski. The real and apparent positions of Halley's comet during its period of greatest importance. P.A., 18, (257).

Wilson. Sketches of the jets in the head of Halley's comet. P.A., 18, (477).

Wolf. A.N., 187, (431).

Wood. 20455. Observations of Halley's comet 1910. Photographic results.

Additional observations and remarks.

1910 b.

Comet b 1910. P.A., **18**, (562, with fig.).

Une nouvelle comète, 1906 b (Metcalf). Gaz. astron., Bruxelles, **1910**, (42).

Abetti. Cometa 1910 b (Metcalf). A.N., 187, (171).

Borrelly. Observation de la comète 1910 b Metcalf. B.A., 28, 1911, (43).

Chatelu. B.A., 28, (293).

Coggia. B.A., 28, (394).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Ebell. Ephemeride des Kometen 1910 b (Metcalf). A.N., **187**, (187); **188**, (119).

Eaton. Elements and ephemeris of Comet b 1910 (Metcalf).

Giacobini. B.A., 28, (14).

Gonnessiat. Observations de la comète 1910 b (Metcalf). A.N., 189, (335).

Greenwich Royal Observatory. M.N., 71. (478).

Hall, Eppes & Burton. A.J., 26, (182). Hepperger. A.N., 188, (81).

Howe. Observations of Eros and Comet 1910 b (Metcalf). A.N., 188, (415).

Knopf. A.N., 187, (393).

Ling. Observations of comet 1910 b (Metcalf). A.N., 188, (183).

Maggini. 10733. Observation de la comète 1910 b (Metcalf).

Metcalf. Discovery of Metcalf's comet. P.A., 18, (506).

Millosevich. A.N., 188, (49).

Nobile & Guerrieri. Osservazioni della cometa 1910 b (Metcalf). A.N., 187, (83).

Pickering. 19964. Une nouvelle comète 1910 b (Metcalf).

Prager. A.N., 188, (217).

Rambaud et Sy. Observations de la comète 1910 b (Metcalf). A.N., 187, (139).

Schaumasse. Observations de la comète 1910 b (Metcalf). B.A., 28, (95, 317)

Schiller. A.N., 189, (375).

Seagrave. Ephemeris of Comet b 1910 (Metcalf's). P.A., 18, (561).

Silbernagel u. Kühl. A.N., 189, (431).

Voute. Beobachtungen des Kometen 1910 b (Metcalf). A.N., 190, (203).

Wirtz. A.N., 188, (193).

Young. Observations of Comet b 1910 (Metcalf). Lick B., 189, (75).

P.A., 18, (561).

1910 c (D'Arrest).

Eppes. Observation of Comet c 1910 (D'Arrest), made with the 26-inch equatorial at the U.S. naval observatory. A.J., 26, (161).

Gonnessiat. D'Arrestscher Komet 1910 c. A.N., 187, (63).

Sur la comète de d'Arrest (1910). C.R., **152**, (839).

19261. Redécouverte de la comète de d'Arrest.

1910 V (Faye).

Comet e 1910 (Cerulli). A.J., 26, (170).

Faye's periodic comet. P.A., 18, (628).

Abbetti. Cometa di Faye 1910 c. A.N., **187**, (443).

A.N., 189, (367). [Komet Faye 1910 e.]

Barnard. A.N., 188, (117).

Borrelly. Observations de la nouvelle comète de Cerulli [Faye, 1910], faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., 151, (1030, 1106).

Chatelu. B.A., 28, (294).

Coggia. B.A., 28, (395).

Observations de la comète de Faye (e 1910, Cerulli, 9 nov.), faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **151**, (1030).

Dubiago. A.N., 189, (113).

Ebell. Ephemeride des Fayeschen Kometen 1910 e. A.N., **187**, (79, 415).

Eginitis. Observations de la comète Faye-Cerulli faites à l'Observatoire d'Athènes. C.R., **152**, (574).

Esmiol. Observations de la comète 1910 e (Faye-Cerulli), à l'Observatoire de Marseille. C.R., **151**, (1107); B.A., **28**, (458).

Fayet. Identité de la comète Cerulli avec la comète Faye [1910]. C.R., 151, (969).

Giacobini. B.A., 28, (298).

Gonnessiat et Rambaud. Observations de la comète Faye (1910 e) faites à l'équatorial coudé (0,32 m) de l'Observatoire d'Alger. A.N., 188, (413).

Greenwich Royal Observatory. M.N., 71, (478).

Guerrieri. Cometa di Faye 1910 e. A.N., 189, (339).

Hall, Eppes & Burton. A.J., 26, (182). Hepperger. A.N., 188, (81). Jost u. Rudolph. Beobachtungen des Fayeschen Kometen 1910 e. A.N., 188. (421).

Luther. A.N., 187, (341).

Meyer & Levy. Note on Comet e 1910 (Cerulli-Faye). A.S.P., 22, (242).

— Elements and ephemeris of Comet e 1910 (Cerulli-Faye). Lick B., **186**, (67).

 $\textbf{Millosevich}. \quad A.N., \ \textbf{188}, \ (49).$

Pechüle. A.N., 187, (161).

Popovici. Observation de la comète Cerulli-Faye [1910]. C.R., **151**, (971).

Prager. A.N., 188, (217).

Schaumasse. Observations de la comète e 1910 (Faye). B.A., 28, (214).

Schiller. A.N., 189, (375).

Silbernagel u. Kühl. A.N., 189, (431).

Voûte. Beobachtungen des Fayeschen Kometen 1910 e. A.N., 187, (413).

Wirtz. A.N., 188, (193).

Wodetzky. 20425. Identität des Kometen 1910 e und des Fayeschen Kometen. (Ungarisch.)

Wolf. A.N., 187, (431, 463).

Young. Observations of comet e 1910 (Cerulli-Faye). Lick B., 6, (90).

1911 I (Brooks).

Brooks' periodic comet 1889 V. Pop. Astr., Northfield, Minn., 18, 1910, (563).

Archenhold. 18567. Zur Wiederentdeckung des Kometen Brooks 1889 V.

1911 II (Encke).

[Backlund.] Ephemeride des Enckeschen Kometen 1911. A.N., 188, (293).

_____ Enckescher Komet 1911 d. A.N., **189**, (103).

Erscheinung des Enckeschen Kometen 1911 d. A.N., 190, (49).

Gonnessiat. Auffindung des Enckeschen Kometen 1911 d. A.N., 189, (85).

Innes. Comparison of the above places of Encke's comet. A.N., 189, (341).

Ristenpart. Enckescher Komet 1911 d. A.N., **189**, (273).

Wood. A.N., 189, (341).

1911 III.

A.N., 189, (69),

Beobachtungen des Kometen 1911 b (Kiess). A.N., **189**, (15-16, 29-32, 45-48, 79-82, 141-144).

[Beobachtungen. . . Elemente und Ephemeride von H[ermann] Kobold.] A.N., 188, (425-428). Komet 1911 b (Kiess). op. cit. 189, (233-240).

Borrelly. Observations de la comète Kiess (1911 b) faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (164).

Chofardet. Observations de la comète Kiess (1911 b) faites à l'Observatoire de Besançon. C.R., 153, (167).

Eddie. 19086. Kiess' Comet.

Einarsson & Meyer. Discovery and observations of Comet b, 1911 (Kiess). Lick B., 6, (138).

Esclangon. Observations de la comète Kiess (1911 b) faites à l'Observatoire de Bordeaux. C.R., 153, (165).

Esmiol. Observations de la comète Kiess faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (165).

Fontana. A.N., 190, (215).

Giacobini. Observations de la comète Kiess faites à l'Observatoire de Paris. C.R., **153**, (166).

Gonnessiat. Observations de la comète 1911 b (Kiess). A.N., 190, (203).

Graff. A.N., 190, (43).

Guillaume. Observations de la comète Kiess (1911 b) faites à l'Observatoire de Lyon. C.R., **153**, (378).

Innes. 19472. Observations of Comet 1911 b.

Kobold. Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 b (Kiess). A.N., 189, (31).

A.N., **189**, (105).

Ephemeride des Kometen 1911 b (Kiess). A.N., **189**, (195, 289).

Lagrula et Schaumasse, [Alexandre]. [Observations de la comète Kiess, 1911 b.] C.R., **153**, (87).

Millosevich. A.N., 191, (33).

Morize. Komet 1911 b (Kiess). A.N., 189, (455).

206

Naumann. Beobachtungen des Kometen 1911 b (Kiess). A.N., 190, (27).

Newall. A.N., 189, (85).

Orlow. A.N., 190, (157).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Ristenpart. Elemente des Kometen 1911 b (Kiess). A.N., 189, (243).

Strömgren. A.N., 189, (275).

Voûte. A.N., 191, (7).

Wolf. Neuer Komet 1911 b. A.N., 188, (395).

Wood. A.N., 189, (341).

1911 IV.

Beobachtungen des Kometen 1911 g (Beljawsky). A.N., 189, (323-326).

Neuer Komet 1911 g (Beliawsky). A.N., **189**, (295-296).

Archenbold, 18578.

Borrelly. Observations de la comète Beljawski (1911 g), faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (702).

Ebell. Ephemeride des Kometen 1911 g (Beljawsky). A.N., 189, (421); 190, (123, 453).

Gabba. A.N., 191, (35).

Giacobini. C.R., 153, (623).

Gonnessiat. Komet 1911 g (Beljawsky). A.N., 189, (367); 190, (93).

Kobold. Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 g (Beljawsky). A.N., **189**, (311); Ephemeride t.c. (327).

Millosevich. A.N., 191, (33).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Schaumasse. A.N., 189, (377).

Thomas. Sextant observations. M.N., 72, (29).

Voute. A.N., 191, (7).

1911 V.

A.N., 189, (69).

Beobachtungen des Kometen 1911 c (Brooks). A.N., **189**, (83-86, 157-160).

Neuer Komet 1911 c (Brooks). A.N., **189**, (47-48, 257-260).

Aitken. Observations of Comet c 1911 (Brooks). Lick B., 6, (159).

Archenhold. 18576. 18577. 18578. Neues vom Kometen Brooks 1911 c.

Bemporad. Osservazioni fotometriche della cometa 1911 c Brooks. A.N., 190, (129).

Borrelly. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (327).

Chofardet. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire de Besançon. C.R., **153**, (380).

Dupont. 19068. Observations sur la Comète Brooks 1911 c.

Ebell. Neue Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 c (Brooks). A.N., 189, (87).

Ephemeride des Kometen 1911 c (Brooks). A.N., **189**, (291, 419).

Eginitis. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire d'Athènes. C.R., **153**, (1445).

Esmiol. Observation de la comète Brooks (1911 c) faite à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (326).

Giacobini. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire de Paris. C.R., **153**, (236).

Iñiguez. Observations de la comète Brooks [1911 c] faites à l'Observatoire de Madrid. C.R., **153**, (757).

Kobold. Komet 1911 c (Brooks). A.N., 189, (225).

Lagrula et Chrétien. Sur la comète Brooks (1911 c). Son aspect photographique et son spectre. C.R., 153, (926).

Lau. A.N., 191, (29).

et alii. Helligkeitsschätzungen und Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks). A.N., **190**, (99).

Longbottom. 19681. Brooks's Comet, 1911 c.

Millosevich. Elementi della cometa 1911 c (Brooks). A.N., 189, (455).

Efemeride della cometa 1911 c (Brooks). A.N., **190**, (103, 399); **191**, (13, 33).

Newall. A.N., 189, (85).

Nijland. 19859. Die Kometen 1911 a-d [mit in Utrecht gemachten Helligkeitsschätzungen des Kometen 1911 c]. (Holländisch.) Orlow. A.N., 190, (157).

Paci. A.N., 190, (207).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Picart et Courty. Observations de la comète Brooks (1911 c) faites à l'Observatoire de Bordeaux. C.R., 153, (237).

Quignon. 20057. Observations sur la comète Brooks 1911 c.

Ristenpart. Komet 1911 c (Brooks). A.N., 190, (111).

Strömgren. A.N., 189, (275).

Thomas. Sextant observations. M.N., 72, (29).

Vogel, A.N., 190, (205).

Voûte. A.N., 191, (7).

Young & Aitken. Elements and ephemeris of Comet c 1911 (Brooks). Lick B., 6, (155).

Haynes & Pitman. Second elements and ephemeris of Comet e 1911 (Brooks). Lick B., 6, (158).

1911 VI (Borrelly).

Auffindung des periodischen Kometen Borrelly 1905 II-1911 e. A.N., 189, (259-260).

Antoniazzi, Padova u. Silva. A.N., 190, (89).

Borrelly. Observations de la comète périodique Borrelly (1911 e) faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (995).

Doberck. A.N., 190, (221).

Fayet. Sur le retour de la comète 1905 II (Borrelly). A.N., 189, (207); Ephéméride de la comète Borrelly 1911 e. t.c. (379).

Fontana. A.N., 190, (215).

Gonnessiat. Observations de la comète Borrelly 1905 II=1911 e. A.N., 190, (143).

Konkoly-Thege. A.N., 190, (41).

Meyermann. Borrellyscher Komet 1911 e. A.N., 189, (367).

Ristenpart. Borrellyscher Komet 1911 e. A.N., **189**, (273); **190**, (87).

Schaumasse. A.N., 189, (377).

Shaw. Observations of Borrelly's comet 1905 II=1911 e. A.N., 189, (339).

Wolf. Borrellyscher Komet 1911 e. A.N., 190, (223).

1911 f.

Beobachtungen des Kometen 1911 f (Quénisset). A.N., 189, (293-296).

Entdeckung eines Kometen 1911 f (Quénisset). A.N., 189, (259-260).

Antoniazzi, Padova u. Silva. A.N., 190, (89).

Archenhold, 18578.

Borrelly. Observations de la comète Quénisset (1911 f) faites à l'Observatoire de Marseille. C.R., **153**, (621).

Chofardet. Observations de la comète Quénisset (1911 f) faites à l'Observatoire de Besançon. C.R., **153**, (658).

Dale. Comet 1911 f (Quénisset). A.N., 189, (367).

Doberck. A.N., 190, (221).

Ebell. Elemente und Ephemeride des Kometen 1911 f (Quénisset). A.N., **189**, (291, 327); **190**, (431).

A.N., **189**, (419).

Ephemeride des Kometen 1911 f (Quénisset). A.N., 190, (125).

Fontana. A.N., 190, (215).

Gabba. A.N., 191, (35).

Giacobini. C.R., 153, (623).

Gonnessiat. A.N., 190, (93).

Konkoly-Thege. A.N., 190, (41).

Lau. A.N., 191, (29).

Millosevich. A.N., 191, (33).

Paci. A.N., 190, (207).

Pechüle. A.N., 190, (441).

Quénisset et Baldet. Découverte de la comète 1911 f (Quénisset) à l'observatoire de Juvisy. A.N., 189, (293); C.R., 153, (589).

Schaumasse. A.N., 189, (377).

Vogel. A.N., 190, (205).

Voûte. A.N., 191, (7).

1911 h.

Neuer Komet 1911 h (Schaumasse). A.N., 190, (71-72).

Fayet et Schaumasse. Eléments provisoires et éphéméride de la comète 1911 h (Schaumasse). A.N., **190**, (105).

Gonnessiat et Villatte. Observations de la comète 1911 h (Schaumasse). A.N., 190, (161).

Schaumasse. Ephéméride de la comète 1911 h (Schaumasse). A.N., **190**, (399).

et Javelle. Comète nouvelle découverte par M. Schaumasse à l'Observatoire de Nice et observée par MM. Schaumasse et Javelle. C.R., **153**, (1122).

1912 I (Wolf).

Barnard. Observations of Wolf's periodic comet 1911 a. A.N., 190, (25).

Gonnessiat. Wolfscher Komet. A.N., 190, (191).

Javelle. [Observations de la comète Wolf.] C.R., **153**, (87).

Sur la comète Wolf (1911 a). Observations faites à Nice. C.R., **153**, (325).

wolf u. Kamensky. Wolfscher Komet 1911 a. A.N., 188, (425).

Kamensky. Ephéméride de la comète Wolf pour Oht. m. Berlin. A.N., 187, (381); 188, (295).

L'éphéméride de la comète Wolf 1911 a. A.N., **189**, (287); **190**, (125).

Kojb[old]. Wolfscher Komet. A.N., 188, (315).

Wolf. Wolfscher Komet 1911 a. A.N., 188, (347).

6650 METEORS AND SHOOTING STARS.

A brilliant midday meteor. P.A., 18, (643-644).

Beobachtungen von Sternschnuppen. A.N., 187, 1911, (119-122).

Bolides. Gaz. astron., Bruxelles, 1910, (11).

Een reuzenmeteoor op Java. [Ein Riesenmeteor auf Java.] Batavia, Nat. Tijdschr. Bijblad, **1**, 1909, (24).

Meteorbeobachtungen. A.N., 189, (239-242).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Observations of luminous meteors at, in the year 1909. Gr.O., 1909, (cxx-cxxii).

Archenhold. Eine helle Feuerkugel mit doppelter Schweifbildung 1911 Sept. 20. A.N., 189, (359). 18577: Eine bemerkenswerte Feuerkugel. Backhouse. 18591. Catalogue of 9842 stars, or all stars very conspicuous to the naked eye, for the epoch of 1900.

Batchelor. 18652. Observation of daylight meteor.

Birkenstock. 18728. Nombreux bolides. 18729: Grand bolide détonnant, observé le 9 janvier 1909 au Danemark. 18730: Appel aux astronomes amateurs pour l'observation systématique de étoiles filantes.

Broch. Höhenberechnung von Meteoren der Perseidenperiode (4.-15. August). I. Abt. (1823-1858). A.N., **190**, (73).

Campbell. Gift of meteorite to the Lick Observatory. A.S.P., 22, (189).

Davidson. 18974. Explanation of the heat and light meteorites. 18977: Interim report No. 1 of the meteor section. Meteors of August and November 1911.

Denning. Horary mumber of meteors visible on every night of the year. A.N., 189, (39). 18993: The Leonid fireball of November 16th, 1910. 18995: Meteoric phenomena of September 2nd, 1911. 18966: Meteoric shower of September 30th. 18997: Meteoric shower in Sagitta. 18998: February meteors. 18999: Meteors. 19000: Meteor of May 16th and others. 19001: Doubly observed meteors. 19002: July and August meteors of 1911. 19003: The Leonid meteor shower. 19004: Recent meteors. 19005: Meteors from Taurus. 19006: Meteoric showers from Capricornus. 19007: The May coronids. 19008: Meteors on Christmas night.

Dole. The Perseids, 1910. P.A., **18**, (576).

Elkin. 19105. The velocity of meteors as deduced from photographs at the Yale observatory. [Abstract.]

Gamble. 19215. Observations of daylight meteor.

Herschel. 19377. On the observation of meteors.

Hoffmeister. 19408. Sur deux méteores à hauteur de disparition relativement faible. 19409: Das Meteor vom 19. Mai 1909. 19410: Die η-Aquariden im Jahre 1911.

Hopkins. Brilliant meteor. P.A., 18, (577).

Hurtnell. Meteors on May 6. P.A., 18, (578).

Ingham. 19453. Observation of daylight meteor.

[Janežic.] 19492. Grosses Meteor am 14. Januar 1912.

Keyes. 19533. Abundance of meteorites on the Painted Desert, and its bearing upon the planetesimal hypothesis of the origin of the earth.

Kitching. 19541. The luminosity of meteors.

Köhl. Astronomical observations in 1909. A.S.P., **22**, (21-26). 19566: Shooting stars over Denmark and surrounding countries in 1910. (Danish.)

Lagrula. Sur une étoile filante triple observée à Nice. C.R., 152, (1828).

Lawrance. 19633. Observation of daylight meteor.

Möbius. 19798. Astronomie. Grösse, Bewegung und Entfernung der Himmelskörper. Tl 2: Kometen, Meteore und das Sternsystem.

Montgomery. 19801. The Pelahatchie meteor, which passed over central Mississippi in the forenoon of October 17, 1910.

Mulder. 19822. Explosion von Meteoriten und Entstehung des Meteorkraters von Canyon Diablo. (Holländisch.)

Niessl. Die Bahn eines am 23. Mai 1910 9h 25m M. E. Z. beobachteten grossen Meteors. A.N., 188, (397); 19842: Die am 23. Oktober 1909, 6h 47m m.e.Z. beobachtete grosse Feuerkugel und einige andere Meteore. 19843: Das Meteor vom 19. Mai 1909.

Olivier. The Aquarid meteors. A.S.P., 22, (141).

Pickering. The orbits of meteorites. P.A., **18**, (262).

Plassmann. 19996. Meteorbeobachtungen auf See.

Pokrowski. Beobachtungen der Bieliden 1911. A.N., **190**, (391).

Rees. 20069. Observations of meteors, November 13-16, 1901. [Abstract.]

Riegler et Birkenstock. 20081. Extrait d'observations systématiques d'étoiles filantes.

Robitzsch. 20099. Mondmeteore [eine optische Täuschung].

[Roy, de.] 20116: Le bolide extraordinaire du 22 février 1909. 20116a: Sur deux météores de longue durée lents et à grande trajectoire apparente.

Salet. Sur l'absorption de la lumière des étoiles par les météorites. B.A., 28, (241).

Schiaparelli. 20156. Kometarische Bahnen, kosmische Meteorströme und Meteoriten.

Sedláček. Photographische Aufnahme eines Meteoriten. A.N., 191, (7).

Shapley. The Perseids of 1910. P.A., **18**, (486).

Slocum. A brilliant meteor. P.A., 18, (192).

Trowbridge. 20343. La constitution physique des trainées météoriques. 20344: The origin of luminous meteor trains.

Verschaffel. Observation d'une étoile filante double. C.R., **153**, (423).

Very. 20364. The fireball of September 20, 1909.

Wegener. 20386. Natur der obersten Atmosphärenschichten. II.

Wendell. Radiant point for meteors from Halley's comet. P.A., **18**, (306).

Whitmell. 29397. Meteors.

Wolf. Eine merkwürdige Sternschnuppe. A.N., 188, (257).

6700 CONNECTION BETWEEN COMETS AND METEORS.

Abell. Meteors from Halley's comet on May 6. P.A., 18, (422).

6720 ZODIACAL LIGHT, GEGENSCHEIN, Etc.

Archenhold. 18572. Das Zodiakallicht.

Armitage. 18584. La comète 1910 et la lumière zodiacale.

Baldet et Quénisset. Observations du Gegenschein. C.R., 153, (621).

Banachiewicz. Zodiakallicht. A.N., 187, (159).

Birkeland. Sur la lumière zodiacale. C.R., 152, (345).

Burns. 18812. The zodiacal light.

Hissink. 19397. Beobachtungen des Zodiakallichtes in Zütphen in den Monaten November und Dezember 1910 u. im Frühling 1911. (Holländisch.)

Hoffmeister. Beobachtungen des Zodiakallichtes im Februar und März 1910. A.N., 187, (397); . . . am 23. Januar 1911. op. cit. 190, (83).

Innes. 19474. Observation of the Gegenschein.

Schmid. 20169. Neue Beobachtungen über das Zodiakallicht.

Searle. 20195. The zodiacal light. [Abstract.]

Sedláček. Zodiakallicht. A.N., **189**, (159); Zodiakallicht am 20. und 23. Januar 1911. op. cit. **190**, (453).

Wood. 20456. The counterglow (Gegenschein). 20464: Observations of the Gegenschein.

SPECTROSCOPY OF MOON, PLANETS, COMETS, Etc.

6810 MOON.

Laves. The moon's theoretical spectrographic velocity. Ap.J., 32, (17).

6820 PLANETS.

Campbell & Albrecht. On the spectrum of Mars as photographed with high dispersion. A.S.P., 22, (87).

Lowell. 19691. Planetary spectrograms. [Abstract.]

Slipher. 20234. Le spectre de Saturne.

6920 COMETS.

Komet 1911 b (Kiess). A.N., 189, 1911, (233-240).

Baume-Pluvinel & Baldet. Spectrum of comet Morehouse (1908 c). Ap.J., 34, (89); Sur le spectre de la comète Kiess (1911 b). C.R., 153, (459).

Belopolsky. Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks), beobachtet in Pulkowo. A.N., 189, (439).

Bosler. Sur le spectre de la comète de Brooks [1911 c]. C.R., 153, (756).

curtis. 18951. Spectrographic and photographic observations of comet c 1908 (Morehouse). [Abstract.]

Edinburgh Royal Observatory. Note on the spectrum of comet Brooks (1911 c). M.N., 72, (30, with pl.).

Konkoly-Thege. Spektroskopische Beobachtungen von Kometen [Komet 1908 III (Morehouse)]; Halleyscher Komet 1909 c; Komet 1910 a]. A N., 188, (189); [1911 c (Brooks); 1911 g (Beljawsky); 1911 f (Quénisset)]. op. cit. 190, (41); 19572: Spektroskopische Beobachtungen der Kometen von 1884 bis 1910, mit Rücksicht auf die Beobachtung des Halleyschen Komets. (Ungarisch.)

Lagrula et Chrétien. Sur la comète Kiess (1911 b). Son aspect photographique et son spectre. C.R., 153, (378); Sur la comète Brooks (1911 c). Son aspect photographique et son spectre. t.c. (926).

[Lau et alii.] Helligkeitsschätzungen und Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks). A.N., 190, (99).

Meunier. Sur les conditions de la production du spectre de Swan et sur ce qu'on peut en conclure relativement aux comètes qui possèdent ce spectre. C.R., 153, (863).

Rudge. 20118. Abstract of physical observations taken during the proximity of Halley's comet to the earth.

Wolf. 20441. Das Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks); 20443: Die Hauptlinien im Spektrum des Kometen 1911 c (Brooks).

6950 METEORS.

Fleming. 19162. The spectrum of a meteor. [Abstract.]

6960 TERRESTRIAL ATMO-SPHERE, AURORA, TELLURIC LINES.

Galissot. Sur l'absorption sélective de l'atmosphère. C.R., 152, (569).

STELLAR UNIVERSE.

7000 GENERAL.

Baikie. 18597. Peeps at the heavens.

Bellamy. 11671. Notes upon the fundamental system of stars.

Cooke. Standard astrometry of the future. A.N., 187, (81).

Curtis. 18958. Die Entfernungen der Fixsterne.

Gaillard. 19210. Courants d'étoiles.

Gensau, Von. 19221A. Chat about stars.

Grossmann. Zur Herstellung einer parallaktischen Durchmusterung des Himmels. A.N., 188, (65).

Kövesligethy. 19568. Der Sternenhimmel. (Ungarisch.)

Kopff. 19573. Probleme der Fixsternastronomie.

Newcomb. 19832. The solar motion as a gauge of stellar distance. [Abstract.]

Salet. Sur l'absorption de la lumière des étoiles par les météorites. B.A., **28**, (241).

See. 20204. The existence of planets about the fixed stars.

Wolf. 20445. Die Entfernung der Sterne.

7005 STELLAR PHOTOGRAPHS, ATLASES, MAPS (PUBLISHED REPRODUCTIONS, INCLUDING ASTROGRAPHIC CHART).

Photographs with the 60-inch reflector. P.A., 18, (513).

Richter. Berichtigungen [zum Himmelsatlas von R. Schurig]. A.N., 190, (455).

Ristenpart. Santiaginer Karten des Südhimmels. A.N., 189, (29).

Ritchey. 20095. Astronomical photography with the forty-inch refractor and the two-foot reflector of the Yerkes observatory. [Abstract.]

schmidt. 20170. Wandtafeln zur mathematischen Geographie. 2 Bl. Sterne des nördlichen Himmels. Sterne am Winterhimmel.

FIXED STARS.

7010 EPHEMERIDES OF STARS.

Ephemeris of the Sun and Polaris and tables of azimuths of Polaris for the year 1912. A supplement to the manual of surveying instructions for the Survey of public lands of the United States, published under the direction of Fred Dennett, Commissioner of the General land office. Washington (Government printing office), 1911, (16). 24.5 cm.

(E-2987)

7020 OBSERVATIONS OF POSITION.

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Meridian zenith distances of stars observed with the reflex zenith tube. 1909. Gr.O., 1909, (1-71).

Banachiewicz. Sur les occultations de l'étoile BD—12º 4042 le 13 août 1911. A.N., **188**, (333).

Burnham. Comparison stars for Halley's comet. A.N., 188, (181).

Courvoisier. Gelegentliche Beobachtungen am grossen Meridiankreise der Berliner Sternwarte. A.N., 189, (25).

Donner. 19041. [Astrophotographische Arbeiten Helsingfors.] (Schwedisch.)

Nörlund. Beobachtungen am Meridiankreis der Kopenhagener Universitäts-Sternwarte. A.N., 189, (17, 277).

Philippot et Stroobant. 19942. Observations faites au cercle méridien de Repsold en 1907.

Pickering. 19969. Determination of absolute star positions by photography. [Abstract.]

Schwarzschild u. Dziewulski. 20186. Bestimmung der Polhöhe von Göttingen und der Deklinationen von 375 Zenithsternen mit der hängenden Zenithkamera.

Searle. 20193. Journal of zones observed with the 8-inch meridian circle during the years 1888-1898.

Srebriansky. Mittlere Örter von 41 Sternen. A.N., **190**, (201).

7030 CATALOGUES OF POSI-TION FROM VISUAL OBSERVATIONS.

A list of stars for navigators for the year 1908 published by the Nautical almanac office, U.S. naval observatory, under the authority of the Secretary of the navy. Washington (Government printing office), 1908, (23, with fold chart). 28 cm.

Mittlere Oerter von 925 Sternen und scheinbare Oerter von 573 Sternen nebst Reduktionstafeln für das Jahr 1913. (Sonderabdruck aus dem Berliner astr. Jahrb.) ["Mittlere Oerter von 925 Sternen" auch gesondert erschienen.] Berlin (F. Dümmler), 1911, (147-397). 23 cm.

Greenwich Royal Observatory. Catalogue of concluded mean right ascensions and north polar distances for observed with the transit-circle in the year 1909. Gr.O., 1909, {115} - {129}.

Hayford. 19358. Proposed catalogue of north polar distances. [Abstract.]

Kast. 19527. The mean right ascensions and proper motions of 130 stars. [Thesis.]

Neugebauer. 19826. Sterntafeln von 4000 vor Chr. bis zur Gegenwart nebst Hilfsmitteln zur Berechnung von Sternpositionen zwischen 4000 vor Chr. und 3000 nach Chr. zum Gebrauch für Historiker... bearb.

Wilson. 20417. New positions of the stars in the Huygenian region of the Great nebula in Orion.

7040 CATALOGUES OF POSI-TION FROM PHOTOGRAPHIC MEASURES, e.g., ASTRO-GRAPHIC CATALOGUE.

LONDON ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, Council of. Astrographic chart and catalogue. M.N., 72, (338-339).

Baillaud. [Sur le Tome III. du Catalogue photographique de l'Observatoire de Paris.] C.R., **153**, (85).

Smedts. 20244. Les coordonnées absolues des étoiles déduites des feuilles héliogravées de la carte du ciel.

Stokes. A critical comparison of the overlapping section of the Oxford and Potsdam astrographic catalogues. M.N., 72, (110, 215).

Stroobant. 20299. Comparaison des resultats fournis par la photographie stellaire et par l'observation directe dans les différentes parties du ciel.

Turner. 20353. The great star map. (Conclusion.) v. **E 10**, 18306.

7050 COMPARISON AND DIS-CUSSION OF CATALOGUES OF POSITION.

Chevalier. Mitteilungen zur Bonner Durchmusterung. [Nebst Bemerkung von F[riedrich] Küstner.] A.N., 189, (109).

• Courvoisier. Berichtigungen zum Katalog der Astronomischen Gesellschaft, Zone + 70° bis + 75°, Berlin. A.N., 187, (159).

Hagen. Weitere Aufklärung über die beiden BD-Sterne+16° 354, 360. A.N., **189**, (205).

Jonckheere. Sur l'étoile BD+30° 53. A.N., **190**, (111).

Küstner. Einige BD-Sterne. A.N., **189**, (343); Notiz betreffend den Stern BD+3° 3085. *op. cit.* **190**, (71).

Redlich. Über die Bahn des Kometen 1886 I. A.N., **187**, (193).

Renz. Vergleichung der Kataloge Pulkowa 1905 und Odessa 1900 mit den Fundamentalkatalogen von Auwers und Boss. A.N., 191, (17).

Ristenpart. Beobachtungen der Anhaltsterne des Winneckeschen Kometen (A.N. 4420) mit dem Meridiankreise der Sternwarte Santiago de Chile. A.N., 188, (339).

Shapley. Note concerning two BD stars. A.N., 188, (213).

Stokes. A critical comparison of the overlapping section of the Oxford and Potsdam astrographic catalogues. M.N., 72, (110, 215).

7060 PROPER MOTION.

Baldwin. Star with considerable proper motion, CPD-79° 447. A.N., **189**, (13).

Barnard. 18643. On the irregularity of the proper motion of the star Krueger 60. [Abstract.]

Bellamy. Fourth note on the number of faint stars with large proper motions in the Oxford zones. M.N., 71, (582); Fifth note on. Zone-1-25°. op. cit. 72, (65).

Boss, B. Systematic proper-motions of stars of type B. A.J., 26, (163).

Boss, L. Precession and solar motion. Third paper. Relation of systematic motions to spectral types. A.J., 26, (187).

Burnham. The proper motion of BD +33° 99. A.N., 187, (381); Measures of the proper motion star β G.C. 6869. M.N., 71, (506); Measures of a small star with a large proper motion. t.c. (508); Measures of the proper motion star, 82, 190. t.c. (691).

Campbell. Some peculiarities in the motions of the stars. Lick B., 6, (125).

Comstock. The proper motions and parallaxes of the tenth magnitude stars. A.N., 187, (113); 18918; Preliminary announcement with regard to the proper motions of certain faint stars. [Abstract.]

Doberck. 19036. On the proper motions of the fixed stars.

Dubiago. Eigenbewegungen von Sternen in der Kasaner Zone der AG+75° bis+80° Deklination. A.N., **188**, (121).

Halm. Further considerations relating to the systematic motions of the stars. M.N., 71, (610).

Kapteyn. 19525. On the systematic proper motion of the Orion stars. (Address.)

Kast. 19527. The mean right ascensions and proper motions of 130 stars. [Thesis.]

Lau. Mikrometermessungen von Sternen mit grosser Eigenbewegung. A.N., 189, (197).

Nörlund. Beobachtungen am Meridiankreis der Kopenhagener Universitäts-Sternwarte. A.N., **189**, (17).

Oppenheim. Eigenbewegungen der Fixsterne. A.N., 188, (137).

Redlich. Über die Bahn des Kometen 1886 I. A.N., 187, (193).

Russell. 20126. Determinations of stellar parallax, "[from photographs taken at the Cambridge observatory (England) by Arthur R. Hinks and the writer.]"

Schwarzschild. Ein Theorem zur Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. A.N., 191, (1).

Seeliger. Zusammenhang der Parallaxen der Sterne mit ihren Eigenbewegungen und Geschwindigkeiten im Visionsradius. A.N., 190, (209).

Tucker. 20348. Meridian circle positions of Nova Persei. [Abstract.]

Wilkens. Apexbestimmung aus 620 Sternen mit meist grösserer Eigenbewegung. A.N., 188, (185).

7070 PARALLAX.

London Royal Astronomical Society, Council of. Stellar Parallax. M.N., 72, (319-327). Aitken. 18522. Note on the parallax of Nova Persei. [Abstract.]

chase. 18879. Refraction of red stars. [Abstract.] 18880: The series of parallaxes of large proper motion stars made with the Yale heliometer. [Abstract.] 18881: On the parallax of Nova Persei. [Abstract.]

Comstock. 18911. The proper motions and parallaxes of the tenth magnitude stars. 18912: Research work at the Washburn observatory. Stellar parallax, the lunar atmosphere, the ocular heliometer. [Abstract.]

Davis. 18979. Remarks regarding the parallaxes of 61¹ and 62² Cygni and the probable physical connection of the two stars. [Abstract.]

Flint. 19164. Meridian observations for stellar parallax. [Abstract.] 19166: Results of meridian observations for stellar parallax made at the Washburn observatory, University of Wisconsin. [Abstract.]

Grossmann. Bericht und Vorschläge der Parallaxen-Kommission der Astronomischen Gesellschaft. A.N., **188**, (341).

Hertzsprung. Doppelsterne mit eben merklicher Bahnbewegung. A.N., 190, (113).

Kapteyn. On the average parallax of the stars of the fourth type as compared with that of stars of other types. Ap.J., **32**, (91).

of the sun's motion through space as derived from the radial velocity of Orion stars. Ap.J., 32, (83).

Lau. Parallaxe des Doppelsterns Krueger 60. A.N., 190, (97).

Plummer. Hypothetical parallaxes of the brighter stars of type A. M.N., 72, (170).

Russell. 20124. On the distances of red stars. [Abstract.] 20125: On the probable distance of Orion. [Abstract.] 20126: Determinations of stellar parallax.

Schlesinger. Photographic determinations of stellar parallax made with the Yerkes refractor. Ap.J., 32, (372); 33, (8, 161, 234, 353, 418); 34, (26); 20161: A device for eliminating guiding error from photographic determinations of stellar parallax. [Abstract.]

7070

Seeliger. Zusammenhang der Parallaxen der Sterne mit ihren Eigenbewegungen und Geschwindigkeiten im Visionsradius. A.N., 190, (209).

Slocum. Parallax of 17 Lyrae C. M.N., **71**, (579).

7080 MAGNITUDE.

Observations with the meridian photometer during the years 1907 and 1908. Harv.C., **64**, (191-199, with tabs.).

Comstock. 18923. The luminosity of the brighter lucid stars. [Abstract.]

King. Photographic magnitudes of 153 stars. Harv.C., **59**, (157).

Leavitt. 19643. Standard photographic magnitudes. [Abstract.]

Nijland. Beobachtungen der Nova (137, 1910) und des Sterns 9, 1911 Lacertae. A.N., 191, (25).

Parkhurst. 19906. The coordination of visual and photographic star magnitudes. [Abstract.]

Pickering. Photographic magnitudes. Progress to July, 1910. Harv.C., 160, (1); 19051: Standard photographic magnitudes of bright stars. 19965: The Revised Harvard photometry. [Abstract.] 19966: Standards for faint stellar magnitudes. [Abstract.] 19968: Systematic study of faint stars. [Abstract.]

Popoff. Sur une cause qui peut influer sur l'estimation de la grandeur des étoiles. C.R., **153**, (1210).

Salet. Sur l'absorption de la lumière des étoiles par les météorites. B.A., 28, 241).

7120 COLOUR (INTEGRATED LIGHT).

Bergstrand. 18696. Recherches sur les couleurs des étoiles fixes.

Burns. The color of the stars in the great nebula in Orion. A.S.P., 22, (185).

Comstock. 18914. Some researches in stellar color. [Abstract.]

Hagen. Various scales for colorestimates. Ap.J., 34, (261).

Hertzsprung. 19385. Verwendung photographischer effektiver Wellenlängen zur Bestimmung von Farbenäquivalenten. Innes. Note on Bell's paper on star colors. Ap.J., **32**, (321); 19469: Observations of red stars.

Krüger. 19592. Die Erforschung der Farben der Fixsterne.

Mündler. Notiz betreffend einen roten Stern. A.N., 187, (79).

Slocum. Colored stars near nova 137. 1910 Lacertae. A.N., **188**, (75).

Worsell. 20470. Observations of star colors.

7140 RADIATION.

Harkányi. 19337. Strahlung und Temperatur der Sterne.

Hertzsprung. 19385. Verwendung photographischer effektiver Wellenlängen zur Bestimmung von Farbenäquivalenten.

Hnatek. Bestimmung einiger effektiver Sterntemperaturen und relativer Sterndurchmesser auf spektralphotographischem Wege. A.N., **187**, (369).

Wilsing. On the temperatures of the stars. Ap.J., 33, (85).

7150 STELLAR DIAMETERS.

Hnatek. Bestimmung einiger effektiver Sterntemperaturen und relativer Sterndurchmesser auf spektralphotographischem Wege. A.N., 187, (369).

Nordmann. Sur les diamètres effectifs des étoiles. C.R., 152, (73).

7160 DISTRIBUTION IN HEAVENS, ACCORDING TO NUMBER, MAGNITUDE, COLOUR, Etc.

London Royal Astronomical Society, Council of. Stellar distribution and drift. M.N., 72, (316–319).

Barnard. 18624. Vacant regions of the sky. [Abstract.]

Campbell. On the motions of the brighter class B stars. Lick B., 6, (101).

Comstock. 18920. Distribution of the stars. [Abstract.] 18922: The significance of the star ratio. [Abstract.]

Eddington. 19090. Stellar distribution and movements. [Abstract.]

Kövesligethy. 19568. Der Sternenhimmel. (Ungarisch.)

Russell. 20126. Determinations of stellar parallax.

Schwarzschild. Ein Theorem zur Verteilung der Sterngeschwindigkeiten. A.N., 191, (1).

Seeliger. 20216. Räumliche Verteilung der Sterne im schematischen Sternsystem.

Stroobant. 20294. La distribution des étoiles par rapport à la voie lactée d'après la carte et le catalogue photographiques du ciel (zones de Paris, Bordeaux, Toulouse, Alger et San-Fernando).

7500 DOUBLE STARS AND MULTIPLE STARS.

London Royal Astronomical Society, Council of. Double stars. M.N., 72, (310-313).

Aitken. The definition of the term double star. A.N., 188, (281); 18523: On the discovery of 300 double stars. [Abstract.] 18524: The Lick observatory double-star survey—A report of progress. [Abstract.]

Archenhold. 18574. Spektroskopische und visuelle Doppelsterne. [Referat.]

Doolittle. 19051. Remeasurement of the Hough double stars. [Abstract.]

Hussey. 19446. Discovery of five hundred new double stars. [Abstract.]

Lalive. 19618. Considérations historiques, étoiles doubles.

Lewis, 19664. Some remarks on limiting the cataloguing of double stars.

Pickering. 19982. A systematic error in distance measures of close double stars. [Abstract.]

Plassmann. 19998. Doppelsterne.

Schlesinger & Baker. Spectroscopic and visual binaries. P.A., 18, (401).

See. The evolution of double and multiple stars. A.N., 190, (39).

7510 OBSERVATIONS (VISUAL AND PHOTOGRAPHIC).

GREENWICH ROYAL OBSERVATORY. Micrometric measures of double stars made with the 28-inch refractor, 1909. Gr.O., 1909, (81–115).

Abetti. Misure di stelle doppie. A.N., 188, (21). Aitken. New double stars. A.S.P., **22**, (95); Note on the double star O Σ 251. *t.e.* (140).

Beattie. 18665. Some measures of Southern doubles.

Burnham. Double star measures. A.N., 189, (385).

Doberck. Sutton double star observations. (Continued from A. N. 4394-95.) A.N., **187**, (305); **188**, (317); **189**, (297).

Doolittle. The occultation of τ Tauri, (Hough 642). P.A., **18**, (293); 19044: The double star work of the Flower observatory, University of Pennsylvania. [Abstract.]

Edinburgh Royal Observatory. Measures of double stars. M.N., 71, (479).

Astrographic measures of double stars (zone—40°) by R. W. Wrigley. M.N., 72, (34).

Espin. Micrometrical measures of double stars (ninth series). M.N., 72, (191).

Forgeron. Mesures micrométriques d'étoiles doubles faites à l'Observatoire de Paris en 1909. B.A., 28, (87).

Greenwich Royal Observatory. Results of micrometrical measures of double stars made with the 28-inch refractor in the year 1910. M.N., 71, (728).

Hassenstein. 19349. Mikrometermessungen von Doppelsternen am 32.5 cm-Refraktor, ausgeführt in den Jahren 1898-1909.

Hertzsprung. Doppelsterne mit eben merklicher Bahnbewegung. A.N., 190, (113); Notiz über Groombridge 34= Lalande 248. t.c. (117).

Hough. 19429. Doolittle's measures of the Hough double stars. [Abstract.]

Ichinohe. 19451. Observations of double stars.

Innes. 19457. Observations of southern double stars. 19458: New southern double stars in motion. 19465: Double stars in cluster near 12 Canes M.

Jonckheere. Cent nouvelles étoiles doubles. A.N., 187, (393).

doubles. A.N., 188, (375); Mesures d'étoiles doubles à l'Observatoire de Lille. M.N., 72, (156).

Lau. Mikrometermessungen von Doppelsternen. A.N., 187, (449); Photographische Doppelsternmessungen. op. cit. 190, (77); Parallaxe des Doppelsterns Krueger (60. t.c. (97).

Niesten. 19844. Mesures micrométriques d'étoiles doubles faites de 1878 à 1806.

Olivier. Measures of one hundred and fifty-nine double stars. Lick B., 190, (76).

Roe. New double stars. A.N., 188, (373); 190, (137).

Roe, jun. New double stars. P.A., 18, (354); New double stars, and double star work. t.c. (554).

Stroobant. 20296. L'étoile double 61 du Cygne.

Struve. 20305. Vorteile der Anwendung eines Reversionsprismas bei Doppelsternmessungen.

Thiele. Remarques relatives à mes mesures photographiques d'étoiles doubles. B.A., 28, (5-7).

Trousset. Mesures micrométriques d'étoiles doubles, faites à l'Observatoire de Paris en 1909. B.A., 28, (89).

Voûte. Doppelsternmessungen. 1. Serie. A.N., 187, (421); Doppelsternmessungen. op. cit. 190, (1).

7520 LISTS. CATALOGUES. COLOURS OF DOUBLE STARS. SPECTROSCOPIC BINARY SYSTEMS. SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF VISUAL BINARY SYSTEMS. INVISIBLE COMPANIONS. DISTRIBUTION HEAVENS INACCORDING . TO NUMBER. MAGNITUDE. COLOUR, Etc.

Aitken. One hundred new double stars. Seventeenth list. Lick B., 188, (70); 18525: Distribution of double stars in the zone+ 56° to + 90° . [Abstract.]

Espin. New double stars. M.N., 72, (191).

Innes. 19457. Observations of southern double stars. 19458: New southern double star. 19465: Double stars in cluster near 12 Canes M.

Jonckheere. Sur la découverte d'étoiles doubles nouvelles à l'Observatoire de Hem. C.R., 152, (575); Cent nouvelles étoiles doubles. 5me Serie M.N., **71**, (750). *Id*. 6me Serie. *op*. *cit*. **72**, (45); Nouvelles étoiles doubles. *t.c.* (162, 188).

Ludendorff. 19699. Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne.

7530 DISCUSSION OF ORBITS.

DIMENSIONS, MASS AND
DISTANCE OF BINARY
SYSTEMS.

Aitken. Note on the masses of visual binary stars. P.A., 18, (483).

Comstock. 18916. The determination of double star orbits. [Abstract.] 18917: The masses in 85 Pegasi. [Abstract.]

Doberck. On the orbit of Σ 2525. A.N., **189**, (41); On the orbit of 4 Aquarii. op. cit. **190**, (109).

Hertzsprung. Doppelsterne mit eben merklicher Bahnbewegung. A.N., 190, (113).

Hussey. 19445. The period of Delta Equulei. [Abstract.]

Lau. Parallaxe des Doppelsterns Krueger 60. A.N., 190, (97).

Ludendorff. Die Massen der spektroskopischen Doppelsterne. A.N., 189, (145).

Pračka. 20031. Bahnuntersuchung des photometrischen Doppelsystems RZ-Aurigae. Teil I. Reduction photometrischer Beobachtungen. (Czechisch.)

Russell. Mass-ratios in the systems of Krüger 60 and Castor. Ap.J., 32, (363); 20126: Determinations of stellar parallax.

7600 VARIABLE STARS, IN-CLUDING NEW AND LOST STARS.

Le prochain maximum d'éclat de l'étoile Mira Ceti. [G. V. B.] Bruxelles, Bul. Soc. astron., 1906, (341-343).

Maxima of variable stars of short period not of the Algol type. P.A., **18**, (56-58, 122-123, 185-187, 247-249, 309-311, 378-380, 435-437, 511-512, 570-572, 634-635).

Minima of variable stars of the Algol type. P.A., **18**, (54-56, 119-122, 184-185, 246-247, 308-309, 375-378, 438-440, 509-511, 568-570, 632-634). Mitteilungen über Nova 137. 1910 Lacertae. A.N., 187, 1911, (93-96).

Mitteilungen über Veränderliche. A.N., **190**, 1912, (427–432). 7 Ceti; RR Monocerotis; 6. 1907 Andromedae; 132. 1908 Pegasi; ST (25. 1910) Cephei; 45. 1911 Cassiopeiae; 17. 1912 Aurigae.

New variable 32, 1910 Aquilae. P.A., **18**, (374).

Nova 18. 1912 Geminorum. A.N., **191**, 1912, (31-32, 45-50).

Nova (137. 1910) Lacertae. A.N., **188**, 1911, (357–364).

The new star in Sagittarius. P.A., 18, (564, with fig.).

31 neue veränderliche Sterne. A.N., **190**, 1911, (107-110).

Zwei neue kurzperiodische Veränderliche. A.N., **189**, 1911, (71-72). [36. 1911 Librae; 37. 1911 Librae.]

London Royal Astronomical Society, Council of. Variable stars. M.N., 72, (314-316).

Abetti. Nuova variabile 44, 1911 Cygni, A.N., **189**, (343).

Aitken. 18522. Note on the parallax of Nova Persei. [Abstract.]

Albrecht. Nova 137, 1910 Lacertae. A.N., **190**, (23).

Archenhold. 18568. Die Entdekkung eines neuen Sterns im Sternbilde der Eidechse.

Astbury. A new variable star 45. 1911 Cassiopeiae. A.N., 189, (357).

Bailey. 18598. Variable stars in clusters. [Abstract.] 18599: The rate of increase in brightness of three variable stars in the cluster Messier z. [Abstract.] 18601: Some variable star problems. [Abstract.]

Barnard. Prediscovery photographs of Espin's Nova Lacertae. A.N., 187, (63). 18631: Variable stars in clusters. [Abstract.] 18640: On the constancy of the period of the variable star, M 5 (Librae) No. 33. [Abstract.] 18642: On the focal changes in Nova Persei and on the focus of some of the Wolf-Rayet stars. [Abstract.]

Bemporad. Osservazioni fotometriche della Mira Ceti eseguite a Catania dall'ottobre 1909 al marzo 1911. A.N., 188, (301); Nuova variabile 42. 1911 Hydrae. op. cit. 189, (225). Borrelly. Observations de la [variable] Nova [1910] du Lézard (Espin). B.A., 28, (290).

Brook. 18784. Variable star section reports. 1. SS Cygni in 1910. 2. Long period variables in 1910. 3. Three irregular variables in 1910. 18785. 4. (7793) SS Cygni in 1911.

Brown. The long period variable RT Cygni (Ch. 7085) in 1910. M.N., 71, (486, with pl.); The long period variable V Persei (Ch. 678) in 1909–1911. t.c. (520).

Campbell. Approximate magnitudes of variable stars. P.A., **18**, (58).

[Cannon.] Nova Sagittarii 3. Harvard college observatory circular 163. A.N., 188, (77); 6 neue Veränderliche. [17. 1911 Cassiop., 18. 1911 Aurigae; J9. 1911 Geminor.; 20. 1911 Ophiuchi; 21. 1911 Sagittarii; 22. 1911 Sagittarii.] t.c. (259). 18851: Maxima and minima of variable stars of long period. [Abstract.] 18852: A variable star whose light curve resembles that of R Coronae Borealis. [Abstract.]

Ceraski. Trois variables nouvelles. [2. 1911 Lyncis; 3. 1911 Cancri; 4. 1911 Cancri.] A.N., 187, (77); Trois variables nouvelles. [6. 1911 Trianguli; 7. 1911 Piscium; 8. 1911 Piscium.] t.c. (159); Deux variables nouvelles. [10. 1911 Lyncis; 11. 1911 Persei.] op. cit. 188, (13); Deux nouvelles variables. [12. 1911 Persei, 13. 1911 Persei. t.c. (31); Une nouvelle variable 16. 1911 Trianguli. t.c. (117); Une nouvelle variable 23. 1911 Persei. t.c. (215); Deux nouvelles variables [47. 1911 Coronae borealis; 48. 1911 Pegasi]. op. cit. 190, (31).

— u. Ichinohe. Neue Veränderliche. [24. 1911 Orionis; 25. 1911 Tauri; 26. 1911 Tauri; 27. 1911 Cygni.] A.N., 188, (293).

u. **Pračka**. Mitteilungen über Veränderliche. [49, 1911 Coronae borealis; 50, 1911 Canum venaticorum; 59, 1911 Andromedae]. A.N., **190**, (85).

Cerulli u. **Küstner**. Neuer Veränderlicher BD+50° 2999=88.1911 Cygni. A.N., **190**, (163).

Chase. 18881. On the parallax of Nova Persei. [Abstract.]

Curtis. Photographic positions of Nova Lacertae. Lick B., **6**, (99). D'Esterre. New variable star 86.1911 Lyrae. A.N., **190**, (141); Photographic observations of a Nova or new variable star 87.1911 Persei. t.c. (163).

Dugan. 19061. The Algol system, RT Persei. [Abstract.] 19062: The Algol system, Z Draconis. [Abstract.]

Duncan. Correction to L. O. bulletin No. 151. [The orbits of Cepheid variables.] LickB., **6**, (154).

Dunér, Hartwig u. Müller. Benennung von neu entdeckten veränderlichen Sternen. A.N., 190, (57).

Enebo. Neuer Veränderlicher 5. 1911 Lacertae. A.N., 187, (137); Bestätigung der Veränderlichkeit einiger neu entdeckten Variablen. op. cit. 188, (147); Über vier Algolsterne. [SX Draconis; RW Lacertae; RW Ursae majoris; UU Andromedae.] t.c. (247); Beobachtungen von langperiodischen Variablen. t.c. (311).

Frost. Observations of Nova Lacertae at the Yerkes observatory. Ap.J., **33**, (410).

Furness. Var. SX. Draconis. A.N., **187**, (383).

& sutton. Observations of long-period variables. A.J., 27, (24, 28).

Grover. 19290. Report of the Rousdon Observatory, East Devon. Observations of long period variable stars during the year 1911.

Guerrieri. Posizione media al 1911. O della Nova (137. 1910) Lacertae di Espin. A.N., **188**, (391).

Guthnick. Neue Bestätigung der Veränderlichkeit von RU (32) Cassiopeiae. Vorl. Mitt. über einige neue veränderliche Sterne sowie über ζ Cassiopeiae. A.N., 189, (61); Veränderliche Sterne kurzer Periode. t.c. (137). [38. 1911 Cassiopeiae; 32 Cassiopeiae; 39. 1911 Comae; 46. 1911 Herculis; 41. 1911 Canum venatic.; φ (35. 1911) Persei.]

Hagen. 19309. On the meaning of the star magnitudes of Father Hagen's Atlas of variable stars. [Abstract.] 19310: Note on two variable star catalogues. [Abstract.]

Hartwig. 19347. Katalog und Ephemeriden veränderlicher Sterne für 1911 u. 1912.

Haynes. 19355. The Algol variable RX Draconis (121, 1906).

Haynes & Shapley. 19356. The Algol variable RZ Draconis (26, 1907).

Helffrich u. Massinger. Helligkeitsschätzungen von X Piscium nach photographischen Aufnahmen. A.N., 190, (111).

Hertzsprung. Nachweis der Veränderlichkeit von α Ursae minoris. A.N., 189, (89); Bearbeitung der J. F. Schmidtschen Beobachtungen von 68 μ Herculis. t.c. (245); Photographische Beobachtung eines Hauptminimums von 68 μ Herculis. t.c. (255).

Hinks. Note on the variable 97. 1910 Cygni. M.N., **71**, (517).

Ichinohe. On the variable star TT Aquilae. A.N., 187, (299); Observations of Mira Ceti. op. cit. 189, (155); 19450: On the period and light curve of the variable star RZ Draconis.

K[o]b[old]. Var 6. 1909 Ursae majoris. A.N., **189**, (111); Neuer Veränderlicher 46. 1911 Tauri in den Plejaden. *t.e.* (455).

Köhl. Astronomical observations in 1909. A.S.P., 22, (21-26).

Kosińska. 19578. [Observations des occultations d'Algol.] (Polish.)

Kostinsky. Note sur l'aspect de Nova Lacertae. A.N., **189**, (111).

Lau. Notiz betreffend die Veränderlichkeit von o Herculis. A.N., 190, (139).

Lazzarino. Osservazioni fotometriche della variabile W Ursae majoris. A.N., **190**, (95).

Leavitt. 19640. Variable stars in large nebulous regions. [Abstract.] 19641: New variable stars in the small Magellanic clouds. [Abstract.] 19642: Light curves of new variable stars of the Algol type, and of short period. [Abstract.]

Lowell. Neue Veränderliche. [28. 1911 Scorpii; 29. 1911 Librae.] A.N., **188**, (345).

Luizet. Nouvelle étoile variable 9. 1911 Lacertae. A.N., 187, (191); Nouveaux éléments et courbe de lumière de l'étoile variable RR Leonis. op. cit. 189, (355); Nouveaux éléments de l'étoile variable Z Leonis. t.c. (357); Éléments et courbe de lumière de l'étoile variable RR Lion (B.D.+24°)

2183). B.A., **28**, (452); Sur la variabilité d'éclat de certaines étoiles du type δ Céphée. C.R., **152**, (70); Sur la forme de la courbe de lumière de l'étoile variable δ Céphée obtenue d'après les observations d'Argelander. t.c. (1649).

Luther. Über den Lichtwechsel von 9.1904 Orionis. A.N., **187**, (191); Beobachtungen des Veränderlichen Z Ceti. op. cit. **188**, (135).

Massinger. Neuer Veränderlicher 15. 1911 Virginis. A.N., 188, (117).

Millosevich. Nova Lacertae. A.N., 187, (191).

Mündler. Beobachtungen von Veränderlichen. A.N., **189**, (33). 19820: Beobachtungen veränderlicher Sterne im Jahre 1909.

Mulder. 19821. Eine neue Hypothese über einzelnen Typen von veränderlichen Sternen.

Myers. 19823. The variable star U Pegasi. [Abstract.]

Nijland. Beobachtungen von SS Cygni. (Forts. von A. N. 4404.) A.N., 187, (301); Beobachtungen von langpariodischen Variablen. t.c. (401); 190, 433); Beobachtungen von XX Cygni. op. cit. 188, (149); Das Mira-Maximum von Juli 1910. t.c. (307); Der veränderliche Stern W Cygni. t.c. (309); Beobachtungen der Nova (137. 1910) und des Sterns 9. 1911 Lacertae. op. cit. 191, (25). 19857: [Beobachtungen der] Nova Lacertae [angestellt in Utrecht mit dem Refraktor von 26 cm.] (Holländisch.) 19858: [Beobachtungen von] R Coronae borealis [angestellt in Utrecht.] (Holländisch.)

Olivier. Maxima of Omicron Ceti. A.J., 27, (32).

Parkhurst. 19905. Photometric and photographic observations of faint variable stars. [Abstract.] 19907: Photographic light-curve of the variable star SU Cassiopeiae. [Abstract.]

& Jordan. 19909. Photographic color photometry of short period variable stars. [Abstract.] 19910: Photographic photometry of rapidly changing variable stars. [Abstract.]

Perrine. 19927. Discovery of motion in the faint nebula surrounding Nova Persei. [Abstract.]

Pickering. Drei neue Veränderliche im Harvard Map 22. [30. 1911 Ceti; 31. 1911 Pegasi; 32. 1911 Piscium.]
A.N., 188, (389); 20 new variable stars in Harvard map, Nos. 2, 5, 32, 44 and 53. Harv.C., 152, (1); Stars having peculiar spectra. 38 new variable stars op. cit. 158, (1); 15 new variable stars in Harvard map, Nos. 7, 10, 16 and 19. op. cit. 159, (1); 22 new variable stars in Harvard map, No. 52. op. cit. 162, (1); Nova Sagittarii, No. 4. Five new variable stars. op. cit. 164, (1); Three new variable stars in Harvard map, No. 22. op. cit. 165, (1); Cooperation in observing variable stars. op. cit. 166, (1).

Plassmann. 19997. Beobachtung veränderlicher Sterne auf See. 20000: Der heutige Stand der Lehre vom Lichtwechsel der Fixsterne. Vortrag.

Plate. 20002. Lichtwechsel des Veränderlichen α Cassiopeiae.

Plummer. Observations of α Orionis by the late Joseph Baxendell, F.R.S., together with the magnitudes deduced from the observations of Sir John Herschel and of Argelander. M.N., 71, (701).

Pračka. 20030. Lichtveränderungen bei veränderlichen Sternen. II. 2. (Czechisch.) 20032: u-Herculis. (Czechisch.)

Quignon. 20054. Sur l'étoile variable o (Mira) Ceti.

Roberts. On the variation of S Arae. Ap.J., 33, (197); An inquiry into the variation of the spectroscopic binary κ Pavonis. op. cit. 34, (164); 20098: On the period of the variable star S Arae.

Roy, de. 20115a. Sur l'observation des étoiles variables. 20115e: Sur la variable B.D. ∓ 81018., Harvard 004281—Cephei.

Schlesinger. 20163. On the character of the light variations of α Herculis. [Abstract.]

Schwarzschild. 20184. Lichtwechsel des Veränderlichen 41.1910 Tauri. A.N., 189, (345).

Seares. 20191. Results of photometric investigations. [Abstract.]

Shapley. Photometric measures of nova 137. 1910 Lacertae. A.N., 188, (73). 20221: The antalgol variable ST Ophiuchi (52.1907). 20222: New elements for RW Camelopardalis.

Stebbins. The measurement of the light of stars with a selenium photometer, with an application to the variations of Algol. Ap.J., 32, (185); On the radiation of the companion of Algol. op. cit. 33, (395); The discovery of eclipsing variable stars. op. cit. 34, (105); A new bright variable star, β Aurigae. t.c. (112).

Stempell. 20265. Der Veränderliche R. Lyrae.

Stroobant. 20301. Notes sur le nombre probable d'étoiles du type d'Algol.

Tikhoff. Étoile variable des Pléiades. C.R., **153**, (653).

Tucker. 20348. Meridian circle positions of Nova Persei. [Abstract.]

Turner. Neuer Veränderlicher 1. 1911 Draconis. A.N., **187**, (63).

Very. 20366. The nebula about Nova Persei, 1901. [Abstract.] 20368: An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. [Abstract.]

Whiteside. 20395. The variable RS Persei. [Abstract.]

Whittaker. On the law which governs the variations of SS Cygni. Preliminary paper. M.N., 71, (686).

RW Cassiopeiae. M.N., 71, (511).

[Wolf, Roy.] Nova Lacertae. A.N., 187, (111).

Wood. 20456. Two new short-period variable stars.

Worsell. 20469. Observations of southern variable stars.

Yendell. Note on BD+33° 4426, RA 22h 0m 18s.5; Decl. 33° 56'.4 (1855). A.J., 26, (162); On a variable star in Scorpio. op.cit. (13); The Heis-Krüger observations of variable stars. P.A., 18, (516).

Zinner. Algolsterne. A.N., 187, (177); Die Verteilung der veränderlichen Sterne. op. cit. 190, (17); Beobachtungen von Veränderlichen in den Jahren 1910 und 1911. t.c. (377).

7700 STAR CLUSTERS.

Bailey. 18598. Variable stars in clusters. [Abstract.] 18599: The rate of increase in brightness of three variable stars in the cluster Messier z.

[Abstract.] 18601: Some variable star problems. [Abstract.] 18602: The number and distribution of stellar clusters and nebulae. [Abstract.]

Barnard. 18631. Variable stars in clusters. [Abstract.] 18632: Triangulation of star clusters. [Abstract.] 18635: Difference of declination of Atlas and Pleione. [Abstract.] 18636: Micrometrical measures of individual stars in the great globular clusters. [Abstract.] 18637: On some of the variable stars in the cluster M5 Librae. [Abstract.]

Fagerholm. 19138. Untersuchungen über den Sternhaufen G. C. 341.

Fath. The distribution of nebulae and globular star clusters. P.A., 18, (544).

Henkel. 19372. Clusters and nebulæ.

Hinks. On the galactic distribution of gaseous nebulæ and of star clusters, M.N., 71, (693).

Moulton. 19814. Some dynamical considerations of globular star clusters. [Abstract.]

Nordlund. 19872. Photographische Ausmessung des Sternhaufens Messier 37.

Plummer. On the problem of distribution in globular star clusters. M.N., 71, (460, with pl.).

7800 *NEBULÆ*.

Archenhold. 18579. Die spiralige Struktur der Nebel.

Bailey. 18602. The number and distribution of stellar clusters and nebulæ. [Abstract.]

Barnard. 18621a. La nebulosité formant l'arrière plan de la constellation du Taureau. 18629 : Astronomical photography with small lenses. [Abstract.] 18634 : The annular nebula in Lyra. [Abstract.] 18638 : The nebulous regions of the Milky Way. [Abstract.]

Bigourdan. Les nébuleuses de la région des Pléiades. B.A., 28, (417); [Présentation de la 1^{re} Partie du] Tome III de ses observations de Nébuleuses. C.R., 153, (857).

Birkeland. Phénomènes célestes et analogies expérimentales [reproduction électrique d'aspects analogues à ceux des anneaux de Saturne, de nébuleuses, des filaments noirs du Soleil]. C.R., 153, (938).

Brown. The absorption of light in space. M.N., **72**, (195).

Espin. Note on the visual observation of certain stellar gaseous nebulæ. M.N., **72**, (150).

Fath. The distribution of nebulæ and globular star clusters. P.A., 18, (544).

Greenwich Royal Observatory. Observations of nebulæ made at. M.N., **71**, (509).

Henkel. 19372. Clusters and nebulæ.

Hinks. The galactic distribution of spiral nebulæ: preliminary note. M.N., 71, (588, with pl.); On the galactic distribution of gaseous nebulæ and of star clusters. t.e. (693).

Innes. 19462. Observations of southern nebulæ.

wood, Worsell. 19483. Observations of southern nebulæ.

Kühl. Are the white nebulæ galaxies? A.N., 190, (449).

Larkin. 19623. Der Zauber in der Perspektive des grossen Orionnebels. (Übers.)

Lorenz. 19682. Photographische Positionsbestimmungen von 178 Nebelflecken.

Lynn. 19718. White nebulæ.

Pahlen. Über die Gestalten einiger Spiralnebel. A.N., 188, (249).

Perrine. 19927. Discovery of motion in the faint nebula surrounding Nova Persei. [Abstract.]

Porter. 20028. Micrometrical measures of nebulæ, 1905 to 1910.

Ritchey. Methods and results in direct photography with the 60-inch reflecting telescope of the Mount Wilson solar observatory. Ap.J., 32, (26).

Sutherland. Bode's law and spiral structure in nebulæ. Ap.J., 34, (251).

Turner & Brown. An example of the use of spherical harmonic analysis. M.N., 72, (203).

Very. Are the white nebulæ galaxies? A.N., 189, (441); 20366: The nebula about Nova Persei, 1901. [Abstract.] 20368: An inquiry into the cause of the nebulosity around Nova Persei. [Abstract.]

Wirtz. 20420. Beobachtungen von Nebelflecken am 49 cm-Refraktor. Tl 3: 1902 April bis 1910 März. 20421: Generalkatalog der am grossen Refraktor in Strassburg beobachteten Nebelflecke. 1881–1910. Vergleichung mit andern Nebelverzeichnissen.

Wolf. 20446. Königstuhl-Nebel-Liste 12. Mittlere Örter, Beschreibung und Helligkeitsvergleichung von 279 Nebelflecken bei X Ursae.

Wood. 20454. Southern nebulæ.

$7900 \quad MILKY \quad WAY.$

Barnard. 18629. Astronomical photography with small lenses. [Abstract.] 18638: The nebulous regions of the Milky Way. [Abstract.]

Bohlin. 18742. On the galactic system with regard to its structure, origin and relations in space.

Espin. 19126. The Milky Way.

Sutton. 20312. The distance of various parts of the Milky Way.

STELLAR SPECTROSCOPY (STARS, NEBULÆ, CLUSTERS).

8000 GENERAL. (BOOKS, TREATISES.)

London Royal Astronomical Society, Council of. Stellar spectroscopy in 1911. M.N., **72**, (327-336).

Bosler. 18760. Les récents progrès des méthodes astro-physiques aux Etats-Unis. 18761: Recent progress in astrophysics in the United States. [Transl.]

Hertzsprung. 19385. Verwendung photographischer effektiver Wellenlängen zur Bestimmung von Farbenäquivalenten.

Stratton. On the Hartmann-Cornu formula for the reduction of spectrograms. M.N., **71**, (663).

8010 STARS.

Cannon. 18850. Variations of the bright hydrogen lines in stellar spectra. [Abstract.]

8040 Comparison of Wavelengths, intensity and width, in different stars,

Albrecht. Note on the apparent wavelengths of lines in the different spectral types and in certain variable stars. [Abstract.]

8050 IDENTIFICATION OF ELEMENTS.

Archenhold. 18571. Neuere Untersuchungen über den chemischen Ursprung verschiedener Linien im Sonnenspektrum und in Sternspektren. [Referat.]

Büry. Die starken Absorptionsbänder in den Spektren der Planeten Jupiter, Saturn, Uranus und Neptun. A.N., 190, (3).

Lockyer. 19674. On the iron flame spectrum and those of sun-spots and lower type stars.

Physical Constitution (Pressure, Temperature).

La température effective des étoiles. Gaz. astron., Bruxelles, **1909**, (82).

Abbot. On the temperatures of stars. Ap.J., 32, (319).

Adams. Some results of a study of the spectra of Sirius, Procyon, and Arcturus with high dispersion. Ap.J., **33**, (64).

Wilsing. Remarks on Wilsing and Scheiner's memoir on the temperature of 109 stars. Ap.J., 32, (130).

8100 Classification.

Albrecht. On a quantitative method for determining the spectral types of the brighter stars. Ap.J., 33, (130). 18536: Relation between stellar spectral types and the intensities of certain lines in the spectra. [Abstract.]

Bergstrand. 18696. Recherches sur les couleurs des étoiles fixes.

Cannon. Classification of 1688 southern stars by means of their spectra. Harv.C., **56**, (115).

Fleming, Mrs. W. P. 19160. Classification of the spectra of variable stars of long period. [Abstract.]

Ladenburg. 19603. Die Spektralanalyse und ihre kosmischen Konsequenzen. Rede.

Ludendorff. Bemerkungen über die Klassifizierung der Helium-Sterne. A.N., 190, (193).

Schlesinger. Correspondence concerning the classification of stellar spectra. Ap.J., 33, (260).

8120 Study of special types of Spectra.

Fleming, Mrs. W. P. 19159. Stars of the fifth type in the Magellanic clouds. [Abstract.]

Hale. 19313. On the spectra of stars of Secchi's fourth type. [Abstract.] 19317: Comparison of stellar spectra of the third and fourth types. [Abstract.]

Kapteyn. On the average parallax of the stars of the fourth type as compared with that of stars of other types. Ap.J., **32**, (91).

Keeler. 19530. Spectra of stars of Secchi's third type. [Abstract.]

8140 Distribution of types of Spectra in the Heavens.

Boss, B. Systematic proper-motions of stars of type B. A.J., 26, (163).

Boss, L. Precession and solar motion. Third paper. Relation of systematic motions to spectral types. A.J., 26, (187).

Hagström. 19312. Sur la distribution des étoiles dans l'espace d'après leurs spectres.

Pickering. 19967. Recent researches of the Henry Draper memorial. [Abstract.]

Russell. 20126. Determinations of stellar parallax.

8200 NEBULÆ AND CLUSTERS.

Burns. The spectrum of the Ring nebula in Lyra. Lick B., 6, (92).

Campbell. Note on radial velocities of nebulae. A.N., **188**, (345).

Fabry & Buisson. Application of the interference method to the study of nebulæ. Ap.J., 33, (406).

Fath. The spectra of spiral nebulæ and globular star clusters. Second paper. Ap.J., 33, (58).

Kemble & Underhill. 19532. The periodic law and the hydrogen spectrum.

Nicholson. The spectrum of nebulium. M.N., 72, (49); The constitution of the ring nebulæ in Lyra. t.c. (176).

8220 Wave-lengths of lines for Nebulæ.

Wolf. 20442. Geschichtete Linienemission im Ringnebel. 20444: Die Spektra zweier planetarischer Nebel. Wright. 20472. A determination of the wave lengths of the brighter nebular lines. [Abstract.]

8250 Identification of Elements.

Wolf. 20144. Die Spektra zweier planetarischer Nebel.

8270 Distribution of Energy in Spectrum.

Wolf. 20442. Geschichtete Linienemission im Ringnebel. 20444: Die Spektra zweier planetarischer Nebel.

Physical Constitution. (Pressure, Temperature.)

Wolf. 20442. Geschichtete Linienemission im Ringnebel.

8300 VARIABLE STARS, INCLUDING NEW STARS.

Albrecht. Apparent wave-lengths of lines in the different spectral types and in certain variable stars. [Abstract.]

Fleming, Mrs. W. P. 19160. Classification of the spectra of variable stars of long period. [Abstract.]

Frost. Observations of Nova Lacertae at the Yerkes observatory. Ap.J., 33, (410).

Idrac. Premières observations sur le spectre de la nouvelle étoile du Lézard. C.R., 152, (173).

Merrill. Preliminary note on the spectrum of P Cygni. LickB., 6, (156).

Münch. Das Spektrum der Nova Lacertae. A.N., 188, (17).

Nyland. 19855. Le spectre des étoiles variables du type Algol.

Pickering. Stars having peculiar spectra. 38 new variable stars. Harv.C., 158, (1).

Schlesinger. Rotation of stars about their axes. M.N., 71, (719).

Stebbins. The discovery of eclipsing variable stars. Ap.J., **34**, (105).

Wright. The spectrum of Nova Lacertae. LickB., 6, (95); further observations of t.c. (100).

8320 Wavelengths of lines for variable stars.

Newall. The visual spectrum of Nova Lacertae. A.N., 189, (359). Wolf. Das Spektrum der Nova Lacertae, A.N., **187**, (133).

8340 Comparison of Wavelengths, intensity and width, in variable stars.

Newall. The visual spectrum of Nova Lacertae. A.N., 189, (359).

${\bf 8350} \qquad {\bf Identification\ of\ Elements}.$

Wolf. Das Spektrum der Nova Lacertae. A.N., 187, (133).

8400 PECULIAR SPECTRA.

Campbell. Note on the spectrum of 25 Orionis. LickB., 6, (153).

Fleming. 19161. Some peculiar spectra. [Abstract.]

Merrill. Preliminary note on the spectrum of P Cygni. LickB., 6, (156).

Pickering. Stars having peculiar spectra. 38 new variable stars. Harv. C., 158, (1).

Slipher. Peculiar star spectra suggestive of selective absorption of light in space. A.N., 189, (5).

8500 MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Recherches sur les relations entre les spectres et les vitesses radiales des étoiles. [H.M.] Gaz. astron., Bruxelles.

Campbell. Note on radial velocities of nebulae. A.N., 188, (345); On the motions of the brighter class B stars. LickB., 6, (101); Some peculiarities in the motions of the stars. t.c. (125); 18828: The spectrographic determination of the motions of the stars in the line of sight. [Abstract.] 18834: Report of progress on the radial velocity program of the Lick observatory. [Abstract.]

Cotton. On Doppler's principle, in connection with the study of the radial velocities on the sun. Ap.J., 33, (375).

Curtis. 18953. Three stars of great radial velocity. [Abstract.]

Forbes. Rotation of stars about their axes. M.N., 71, (578).

Frost. 19196. Observations of radial velocities. [Abstract.]

Kapteyn & Frost. On the velocity of the sun's motion through space as

derived from the radial velocity of Orion stars. Ap.J., **32**, (83).

Lee. The radial velocity of α Cygni. Ap.J., 34, (303).

Ludendorff. Bemerkungen über die Klassifizierung der Helium-Sterne. A.N., **190**, (193).

Pickering. Determination of absolute wave-lengths with objective prisms. Harv.C., **154**, (1).

Plaskett. Probable errors of radial velocity determinations. Ap.J., 32, (230); 19993: Effect of increasing the slit width on the accuracy of radial velocity determinations. [Abstract.]

Schlesinger. 20164. A proposed design for an objective prism spectrograph for the determination of radial velocities. [Abstract.]

Seeliger. Zusammenhang der Parallaxen der Sterne mit ihren Eigenbewegungen und Geschwindigkeiten im Visionsradius. A.N., 190, (209).

8550 VARIABLE MOTION IN THE LINE OF SIGHT.

Barrett. Variable radial velocities of two stars in the Taurus stream. Ap. J., 32, (183).

Campbell. Note on the radial velocity of γ Piscium. LickB., 6, (153); 18829: Some peculiarities in the radial velocity of ζ Geminorum. [Abstract.]

Curtis. 18952. Thirteen stars having variable radial velocities. [Abstract.]

Frost. 19198. Spectrographic observations. [Abstract.]

Moore. Sixty-eight stars whose radial velocities vary. LickB., 6, (140).

Wright. Two stars with variable radial velocities. LickB., 6, (153).

8560 SPECTROSCOPIC OBSERVATIONS OF VISUAL DOUBLE STARS.

Campbell. The radial velocity of Polaris. A.S.P., 22, (35); Concerning the radial velocity of Procyon. t.e. (35-36).

Curtiss. 18961. A possible third body in the system of Algol. [Abstract.]

8600 SPECTROSCOPIC BINARY AND MULTIPLE SYSTEMS.

Campbell. A study of spectroscopic binary stars. [Abstract.] A.S.P., 22,

(47); Errata in second catalogue of spectroscopic binary stars. LickB., 6, (154); 18831: Four new spectroscopic binaries. [Abstract.] 18842: The variable velocity of Polaris in the line of sight. [Abstract.] 18843: The spectroscopic binary Capella. [Abstract.]

Curtis. 18950. The quadruple system of Alpha Geminorum. [Abstract.]

Frost. 19197. Spectroscopic observations of stars. [Abstract.]

spectroscopic binaries. [Abstract.]

Hussey. 19445. The period of Delta Equulei. [Abstract.]

Lee. Measures on nineteen new spectroscopic binaries. Ap.J., 32, (300).

Ludendorff. Über den spectroskopischen Doppelstern o Persei. A.N., 188, (211); 19699: Verzeichnis der Bahnelemente spektroskopischer Doppelsterne.

Maury. 19747. The K lines in Beta Aurigae. [Abstract.]

Moore. Sixty-eight stars whose radial velocities vary. LickB., 6, (140).

Roberts. An inquiry into the variation of the spectroscopic binary K Pavonis. Ap.J., 34, (164).

8620 ORBITS FROM SPECTRO-SCOPIC OBSERVATIONS.

Adams. 18513. The orbit of the spectroscopic binary η Orionis. [Abstract.]

Laves. 19638. The problem of three bodies from the standpoint of spectroscopy. [Abstract.]

Ludendorff. 19699. Verzeichnis der Bahnelemente spectroskopischer Doppelsterne.

Merrill. Spectrographic orbit of β Capricorni. A.S.P., 22, (136).

8630 PARALLAX FROM SPEC-TROSCOPIC OBSERVATIONS.

Campbell. Some peculiarities in the motions of the stars. LickB., 6, (125).

ANCIENT ASTRONOMY AND ASTROLOGY.

ANCIENT ASTRONOMY.

9000 GENERAL.

Schoy. 20175. Die geschichtliche Entwicklung der Polhöhenbestimmungen bei den älteren Völkern. 9020 FURTHER SUBDIVISIONS ACCORDING TO COUNTRIES AND EPOCHS.

Bezold. 18700. Astronomie, Himmelsschau und Astrallehre bei den Babyloniern.

Boutquin. 18768. L'astronomie ancienne dans l'Inde.

Fotheringham. A reply to Professor Ginzel on the calendar dates in the Elephantine papyri. M.N., 71, (661).

Ginzel. 19241. Die Mondstationen.

Keller. 19531. Die Astronomie der Pythagoreer. Ein Beitrag zur Geschichte der Astronomie.

Kötz. 19567. Astronomische Kenntnisse der Naturvölker Australiens und der Südsee. Diss.

Kugler. 19600. Some new lights on Babylonian astronomy. (Critical remarks and positive statements.)

Maunder. 19742. Le zodiaque et les tribus d'Israël.

Payn. 19914. The orientation of the great temple of Amen Ra at Karnak.

Schoy. 20176. Die Sonnenuhren der Araber in ihrer Bedeutung für die arabische Astronomie und Religion.

Voigt. 20373. Die Geschichte Jesu und die Astrologie. Eine religionsgeschichtliche und chronologische Untersuchung zu der Erzählung von den Weisen aus dem Morgenlande.

Weidner. 20387. Babylonische Astronomie. 20388: Die astronomische Grundlage des Venusjahres.

Wiedemann. 20405. Die Gestalt, Lage und Bewegung der Erde sowie philosophisch-astronomische Betrachtungen von Qutb al Dîn al Schîrâzi.

ASTROLOGY.

9050 GENERAL.

Becker. 18668. Das Wesen der Astrologie.

Hartmann. 19340. Esoterische Astrologie. Die zwölf Zeichen des Zodiaks und deren Bedeutung.

9060 FURTHER SUBDIVISIONS ACCORDING TO COUNTRIES AND EPOCHS.

Bezold. 18700. Astronomie, Himmelsschau und Astrallehre bei den Babyloniern.

(E-2987)

Bezold u. Boll. 18701. Reflexe astrologischer Keilinschriften bei griechischen Schriftstellern.

Dyck. 19069. Zwei wiederaufgefundene Prognostica von Johann Kepler auf die Jahre 1604 und 1624.

Kötz. 19567. Astronomische Kenntnisse der Naturvölker Australiens und der Südsee. Diss.

Rauscher. 20065. Der Halleysche Komet im Jahre 1531 und die Reformatoren.

Voigt. 20373. Die Geschichte Jesu und die Astrologie. Eine religionsgeschichtliche und chronologische Untersuchung zu der Erzählung von den Weisen aus dem Morgenlande.

Wiedemann. 20402. Über einen astrologischen Traktat von al Kindi.

CHRONOLOGY.

 $MEASURE\ OF\ TIME.$

9200 GENERAL.

Hammer. 19329. Wann steht die Sonne im Osten?

Weiler. 20389. Grundlagen für die Neugestaltung der astronomischen Zeitmessung.

9220 METHODS.

Claude, Ferrié et Driencourt. Comparaisons radiotélégraphiques de chronomètres par la méthode des coïncidences entre Paris et Bizerte. C.R., 152, (1152).

Grosse. 19285. Schattenkurven für das mittlere Deutschland.

Hoffmann. 19404. Die Zeitbestimmung.

Jégou. i 9506. Hertzsche Signale zur Zeitbestimmung und zur Messung von geographischen Längenunterschieden.

Lakits. 19617. Zeitmessung und Zeitsignal. (Ungarisch.)

Schoy. 20176. Die Sonnenuhren der Araber in ihrer Bedeutung für die arabische Astronomie und Religion.

Zeipel. 20491. Détermination du temps au Spitzberg.

REGULATION OF TIME.

9300 GENERAL.

Bork. 18749. Das Venusjahr.

Neugebauer. 19826. Sterntafeln von 4000 vor Chr. bis zur Gegenwart nebst Hilfsmitteln zur Berechnung von Sternpositionen zwischen 4000 vor Chr. und 3000 nach Chr. zum Gebrauch für Historiker... bearb.

9320 LUNAR YEAR.

Ginzel. 19241. Die Mondstationen.

9390 SUBDIVISION OF DAY.

Jégou. Réception du signal horaire hertzien de la Tour Eiffel. C.R., 151, (1042).

9400 TIME RECKONING.

Ginzel. 19242. Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, das Zeitrechnungswesen der Völker. Bd H. Zeitrechnung der Juden, der Naturvölker, der Römer und Griechen, sowie Nachträge zum 1. Bande.

9410 LOCAL, UNIVERSAL, ZONE (OFFICIAL) TIME.

Bigourdan. 18716. L'heure nouvelle.

Campos Rodrigues. 18846. Portuguese standard time.

Philippot. 19940. L'heure officielle.

9420 CALENDARS — JULIAN, GREGORIAN, CHURCH ALMA-NAC, JEWISH, MOHAMMEDAN, VARIOUS.

La réforme du calendrier. Russie et Belgique, **1910**, (302-304).

Le calendrier. Globe illustré, Bruxelles, **1908**, (698-699).

Le calendrier modernisé. Comm. indust., Gand, **1910**, (329–330).

Bach. Drei Osterformeln. A.N., 189, (73).

Barton. 18650. Calendar reform.

Böttcher. 18740. Leicht lesbarer Dauerkalender.

Boll. 18747. Griechische Kalender. II. Der Kalender der Quintilier und die Ueberlieferung der Geoponica.

Bork. 18749. Das Venusjahr.

Büsching. 18805. Die Kalenderreform. Einführung einer feststehenden, von Jahr zu Jahr gleichbleibenden und möglichst regelmässigen Jahreseinteilung.

Courtenay. 18940. The moon's visibility and the date of the Crucifixion.

Flamache. 19156. Sur la réforme du calendrier.

Hartmann. Osterformel. A.N., **187**, (129); Antwort auf Bachs Bemerkungen. op. cit. **190**, (81); Zweck einer Osterformel. t.c. (451).

Lehmann. 19647. Die veränderlichen Tafeln des astronomischen und chronologischen Teils des preussischen Normalkalenders für 1912. . . (Kalendermaterialien für 1912. H. 2.) [Populäre Mittelungen hierzu auch gesondert erschienen.]; . . . für 1913.

Plaats. 19988. Neue kürzere Tafeln für die Berechnung des Wochentages für gegebenes Datum. (Holländisch.)

Ristenpart. Osterformel mit kleinen Zahlen. A.N., **190**, (211).

Weidner. 20388. Die astronomische Grundlage des Venusjahres.

Zilliken. 20495. Der Kölner Festkalender. Seine Entwicklung und seine Verwendung zu Urkundendatierungen. Ein Beitrag zur Heortologie und Chronologie des Mittelalters.

ERRATUM IN TENTH ANNUAL ISSUE.

p. 131 No. 18068 is a paper by Henricus Gerardus van d. Sande Backhuyzen.

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

The numbers at end of full Title are those used in the General List of Journals.

- Allg. VermessNachr., Liebenwerda. —Allgemeine Vermessuugs-Nachrichten, hrsg. v. R. Reiss. Liebenwerda. [36 H. jährl.] Ger.
- Ann. Hydrogr., Berlin.—Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrsg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften. 43 Ger.
- Ann. Natphilos., Leipzig.—Annalen der Naturphilosophie, Leipzig. 1285 Ger.
- Amsterdam, Arch. Verzekeringswet.—Archief voor de verzekeringswetenschap en aanverwante vakken uitgegeven door de Vereeniging van wiskundige adviseurs bij Nederlandsche Maatschappijen van levensverzekering, 's Gravenhage, 8vo. 61 Hol.
- Amsterdam, Nieuw Arch. Wisk.—Nieuw Archief voor Wiskunde, uitgegeven door het Wiskundig Genootschap te Amsterdam, Amsterdam, 8vo. 2 Hol.
- Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.—Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 3 Hol.
- Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.—Verslagen der Vergaderingen van de Wisen Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam. 8vo. 7 Hol.
- Ann. mines Belg., Bruxelles.—Annales des mines de Belgique. Bruxelles. [trimestr.] 3 Bel.
- Ann. Physik, Leipzig.—Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.] 44 Ger.
- Ann. trav. publ., Bruxelles.—Annales des travaux publics de Belgique. Bruxelles. [bimestr.] 5 Bel.
- Arch. Anat. physiol., Leipzig. Archiv für Anatomie und Physiologie, hrsg. v. His und Engelmann. Leipzig. 1. Anatomische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Anatomie und Entwicklungsgeschichte, hrsg. v. His. 2. Physiologische Abtheilung u. d. T.: Archiv für Physiologie, hrsg. v. Engelmann. [jede Abth. 2 monatl.] 52 Ger.
- Arch. Gesch. Natw., Leipzig.—Archiv für die Geschichte der Naturwissenschaften und der Technik, hrsg. v. K. v. Buchka, H. Stadler, C. Schaefer, K. Sudhoff. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Arch. Philos., Berlin.—Archiv für Philosophie.
 1. Abth.: Archiv für Geschichte der Philosophie.
 2. Abth.: Archiv für systematische Philosophie. Berlin.
 [8 H. jährl.] 82 Ger.
- Arch. Sci. Phys., Genève.—Archives des sciences physiques et naturelles. Genève, Lausanne et Paris. 8vo. 10 Swi.
- Ark. Matem., Stockholm.—Arkiv för matematik, astronomi och fysik utgifvet af K. Svenska Vetenskapsakademien i Stockholm. 8vo. Swe.
- Astr. J., Albany, N.Y.—The Astronomical Journal, Albany, N.Y. 28 U.S.
- Astr. Korr., Hamburg.—Astronomische Korrespondenz. Illustr. Monatschrift, hrsg. A. Stentzel. Hamburg. Ger. (E-2987)

- Astr. Nachr., Kiel.—Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.] 94 Ger.
- Astrol. Relsch., Leipzig.—Astrologische Rundschau. Organ der Deutschen Astrologischen Gesellschaft. Leipzig. [monatl.] Ger.
- Astroph. J., Chicago, Ill.—Astrophysical Journal (University of Chicago), Chicago, Ill. 27 U.S.
- Aus. d. Natur, Leipzig.—Aus der Natur. Zeitschrift für alle Naturfreunde, hrsg. v. W. Schoenichen. Leipzig. [½ monatl.] Ger.
- Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir.—Johns Hopkins University Circulars, Baltimore, Md. 36 U.S.
- Batavia, Nat. Tijdschr.—Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeniging, Batavia, 8vo. 11 Hol.
- Beitr, Assyr., Leipzig.—Beiträge zur Assyriologie und semitischen Sprachwissenschaft, hrsg. v. F. Delitzsch und P. Haupt. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Beitr. Geophysik, Leipzig.—Beiträge zur Geophysik, hrsg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.] 129 Ger.
- Bely, Milit., Bruxelles.—La Belgique Militaire. Organe de la défense nationale. Bruxelles. [hebdom.] — Bel.
- Belg, marit, et colon.—La Belgique maritime et coloniale. Bel.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. astr. Liek Obs. Bull.—University of California Publications, Astronomy, Lick Observatory Bulletin, Berkeley. 41 U.S.
- Berkeley, Univ. Cal. Pub. Liek Obs.—Publications of the Lick Observatory, University of California, Berkeley. 44 U.S.
- Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.] 182 Ger.
- Berlin, Verh. D. physik, Ges.—Verhandlungen der deutschen physikalischen Gesellschaft. Leipzig. [½ monatl.] 186 Ger.
- Bilt, Meded. Verh. Ned. Meteor. Inst.—Koninklijk Nederlandsch Meteorologisch Instituut. Mededeelingen en Verhandelingen. Utrecht. Kemink en Zoon. 8vo. - Hol.
- Bonn, SitzBer, nathist, Ver.—Sitzungsberichte des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande und Westfalens. Bonn, [2 jährl.] Ger.
- Bonner Jahrb.—Bonner Jahrbücher. Jahrbücher des Vereins von Alterthumsfreunden im Rheinlande. Bonn. [1-2 H. jährl.] 240 Ger.
- Bremen, Abh. natur. Ver.—Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.] 253 Ger.
- Breslau, Jahresber. Ges. raterl. Cultur.—Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jährl.] 258 Ger.
- $Br\ddot{u}nn,\ Verh,\ Natf.\ Ver.--$ Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn. Brünn. [jährl.] 61 Aus.
- Bruxelles, Bul. Acad. roy.—Bulletin de la classe des sciences de l'Académie royale des sciences, des lettres et des beaux arts de Belgique. Bruxelles. [mensuel.] 27 Bel.
- Bruxelles, Bul. Soc. astron.—Bulletin de la Société belge d'astronomie. Comptesrendus des séances mensuelles de la société, et revue des sciences d'observation. Bruxelles. [mensuel.] 37 Bel.
- Bul. astr., Paris. -Bulletin astronomique, publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.] 205 Fr.
- Cambridge, Mass., Ann. Obs. Harvard Coll.—Annals of the Harvard College Observatory, Cambridge, Mass. 69 U.S.
- Cambridge, Mass., Harvard Coll. Obs. Cir.—Harvard College Observatory Circular, Cambridge, Mass. 72 U.S.

- Cape Town, Trans. R. Soc. S. Afric.—Transactions of the Royal Society, South Africa. Cape Town. S. Africa.
- Cassel, Jahresber, Ges. Erdk.—Jahresbericht der Gesellschaft für Erd- und Völkerkunde zu Cassel. Cassel. [unbest.] — Ger.
- Ciel et Terre, Bruxelles.—Ciel et Terre. Revue populaire d'astronomie, de météorologie et de physique du globe. Bruxelles. [bimensuel.] 78 Bel.
- Cincinnati, Ohio, Pub. Univ. Cin. Obs.—Publications of the University of Cincinnati Observatory, Cincinnati, Ohio. 117 U.S.
- Columbia Laws Obs., Univ. Mo., Bull.—Laws Observatory, University of Missouri.
 Bulletin. Columbia, Mo., U.S.
- Comm. indust., Gand.—Le Commerce et l'Industrie de Gand. Organe des intérêts maritimes, commerciaux et industriels de Flandres. Gand. [hebdomad.] 80 Bel.
- D. Mech
Ztg, Berlin.—Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin.
 $|\frac{1}{2}$ monatl.] 1264 Ger.
- D. Rev., Stuttgart.—Deutsche Revue, hrsg. v. R. Fleischer. Stuttgart. [monatl.]
 Ger.
- Danzig, Schr. natf. Ges.—Schriften der naturforschenden Gesellschaft in Danzig.
 Danzig. [zwangl.] 394 Ger.
- Echo Wallon, Namur. Echo Wallon, Namur. [hebdom.] Bel.
- Erdbebenwarte, Laibach.—Die Erdbebenwarte. Monatsschrift hrsg. von A. Belar. Laibach. [6 Doppelh. jährl.] 94 Aus.
- Erlangen, SitzBer, physik. Soc.—Sitzungsberichte der physikalisch-medicinischen Societät zu Erlangen. Erlangen. [jährl.] 453 Ger.
- Essor écon., Bruxelles.—L'éssor économique. Economie politique, finance, industrie, commerce, marine, colonies. Bruxelles. [quotidien.] Bel.
- Flagstaff, Ariz., Lowell Obs. Bull. Lowell Observatory Bulletin, Flagstaff, Ariz. U.S.
- Fortschr. natw. Forschg, Berlin.—Fortschritte der Naturwissenschaftlichen Forschung, hrsg. v. E. Abderhalden. Berlin. [zwangl.] Ger.
- Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.—Jahresbericht de sphysikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jährl.] 477 Ger.
- Gaz. Astron., Bruxelles. Gazette astronomique. Bruxelles. Bel.
- Gegenwart, Berlin.—Die Gegenwart. Wochenschrift für Literatur, Kunst und öffentliches Leben, hrsg. H. Hillger. Berlin. Ger.
- Geogr. Anz., Gotha.—Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.] 509 Ger.
- Geol. Rdsch., Leipzig.—Geologische Rundschau, Zeitschrift für allgemeine Geologie, hrsg. v. d. Geologischen Vereinigung. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Globe, Genève. Le Globe. Journal géographique. Genève. 8vo. 47 Swi.
- Globe illustré, Bruxelles.—Globe illustré. Bruxelles. Bel.
- Göttingen, Abh. Ges. Wiss.—Abhandlungen der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. Berlin. [jährl. in zwangl. H.] 529 Ger.
- Göttingen, Nachr. Ges. Wiss.—Nachrichten von der kgl. Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen. [jährl. in zwangl. H.] 531 Ger.
- Greenwich, Obsns.—Greenwich Royal Observatory, Astronomical, Magnetical and Meteorological Observations. 145 U.K.
- Hamburg, Astr. Abh.—Astronomische Abhandlungen der Hamburger Sternwarte in Bergedorf, hrsg. vom Direktor R. Schorr. Hamburg. [zwangl.] Ger.
- Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte.—Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jährl.] 551 Ger.

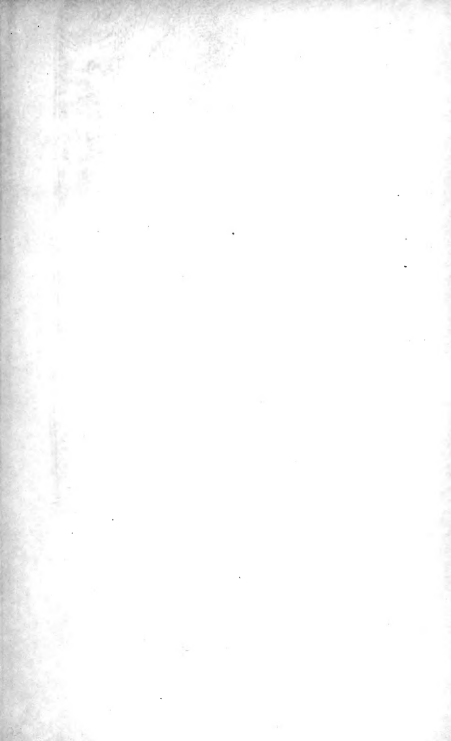
- Hamburg, Jahrb. wiss. Anst.—Jahrbuch der Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg. [jahrl.] Nebst Beiheften. 553 Ger.
- Hamburg, Verh. natw. Ver.—Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jährl.] 559 Ger.
- Heidelberg, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der Heidelberger Akademie der Wissenschaften. Heidelberg. [zwangl.] Ger.
- Helsingfors, Öfvers. F. Vet. Soc.—Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societetens Fördhandlingar. Helsingfors. 8vo. 26 Fin.
- Hemel en Dampkring, 's Gravenhage.—Hemel en Dampkring, 's Gravenhage.
 69 Hol.
- Himmel u. Erde, Leipzig.—Himmel und Erde. Illustrirte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Leipzig [früher Berlin]. 585 Ger.
- Intern. Monist. Kongr., Leipzig.—Internationaler Monisten-Kongress, hrsg. v. D. Monisten-Bund. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Jahrb. drahtlos., Telegr., Leipzig.—Jahrbuch der drahtlosen Telegraphie und Telephonie sowie des Gesamtgebietes der elektromagnetischen Schwingungen, hrsg. v. G. Eichhorn. Leipzig. [4 H. jährl.] — Ger.
- Jahrb. Phot., Halle.—Jahrbuch für Photographie und Reproduktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jährl.] 615 Ger.
- Jahresber. D. MathVer., Leipzig.—Jahresbericht der deutschen Mathematiker-Vereinigung, hrsg. v. Hauek u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jährl.] 625 Ger.
- Jard. Santé, Bruxelles.—Le Jardin de la Santé. Revue mensuelle familière illustrée de médecine, d'hygiène et d'alimentation. Bruxelles. Bel.
- Johannesburg, Trans. Observ. Circul.—Transvaal Observatory Circular. No. 1. 16 Dec. 1909 et sequitur. Johannesburg. 4to. 32 x 26 cm. S. Afr.
- Kjöbenhavn, Vid. Selsk. Overs.—Oversigt over det kongelige danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger, Kjöbenhavn. 19 Fin.
- Knowledge and Sci. News, London.—Knowledge and Scientific News, London. 187 U.K.
- Königsberg, Astr. Beob. Sternw.—Astronomische Beobachtungen auf der kgl. Universitäts-Sternwarte zu Königsberg. Königsberg. [1-2 Abth. jährl.] 698 Ger.
- Kosmos, Stuttgart.—Kosmos. Handweiser für Naturfreunde, hrsg. v. Kosmos. Stuttgart. [monatl.] Ger.
- Kraków, Bull. Intern. Acad.—Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, class des Sciences mathématiques et naturelles, red. J. Rostafiúski, Cracovie. 8vo. [monthly.] 11 Pol.
- Leiden, Ann. Sternw.—Annalen der Sternwarte in Leiden, 's Gravenhage. 4to. 31 Hol.
- Leipzig, VierteljSchr. astr. Ges.—Vierteljahrsschrift der astronomischen Gesellschaft. Leipzig. 747 Ger.
- London, J. Brit. Astr. Ass.—Journal of the British Astronomical Association, London. 222 U.K.
- London, Mem. R. Astr. Soc.—Memoirs of the Royal Astronomical Society, London. 249 U.K.
- London, Mon. Not. R. Astr. Soc.—Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, London. 251 U.K.
- London, Proc. R. Soc. Proceedings of the London Royal Society. 267 U.K.
- Lund, Univ. Arsskr.—Acta Universitatis Lundensis.—Lunds Universitets Årsskrift. Lund. 4to. 14 Swe.
- Manchester, Trans. I.U.S.R.—Transactions of the International Union for Solar Research. U.K.

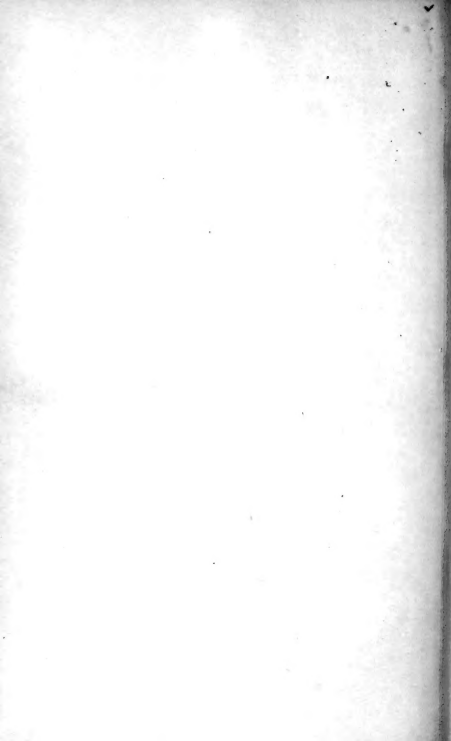
- Math. Ann., Leipzig.—Mathematische Annalen, hrsg. v. Klein, Dyck u. Mayer. Leipzig. [4 jährl.] 776 Ger.
- Math. Phys. L., Budapest.—Mathematikai és Physikai Lapok, Budapest. [Mathematische und physikalische Blätter, Budapest.] 10 Hun.
- Math. Termt. Ért., Budapest.—Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.] 11 Hun.
- Mechaniker, Berlin.—Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.] 778 Ger.
- Memnon, Leipzig.—[Stuttgart.] Memnon. Zeitschrift für die Kunst- und Kultur-Geschichte des Alten Orients, hrsg. v. R. v. Lichtenberg. Leipzig. [zwangl.] Ger.
- Met. Zs., Braunschweig.—Meteorologische Zeitschrift, hrsg. im Auftrage der k. k. österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen meteorologischen Gesellschaft, red. v. J. Hahn und G. Hellmann. Braunschweig. [monatl.] Ger.
- Mitt. D. Schutzgeb., Berlin.—Mittheilungen von Forschungsreisenden und Gelehrten aus den deutschen Schutzgebieten. Wissenschaftliche Beihefte zum deutschen Kolonialblatt, hrsg. v. Danckelmann. Berlin. [4] jährl.] 803 Ger.
- Mitt. Ver. Astr., Berlin.—Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. 809 Ger.
- Mogimont, Publ. Stat. météor.—Publications de la Station météorologique de Mogimont. Bel.
- Monatshefte Natw. Unterr., Leipzig.—Monatshefte für den naturwissenschaftlichen Unterricht aller Schulgattungen, hrsg. v. B. Landsberg u. B. Schmid. Leipzig.— Ger.
- Monismus, Berlin.— Der Monismus. Zeitschrift für einheitliche Weltanschauung und Kulturpolitik (Blätter des Deutschen Monistenbundes), hrsg. v. H. Koerber u. Joh. Unhold. Berlin. [monatl.] Ger.
- München, Abh. Ak. Wiss.—Abhandlungen der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften. München. [jährl. in zwangl. H.] 833 Ger.
- München, SitzBer. Ak. Wiss.—Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.] 839 Ger.
- N. Weltanschauung Leipzig.—Neue Weltanschauung. Monatschrift für Kulturfortschrift auf naturwissenschaftlicher Grundlage, red. v. W. Breitenbach. Leipzig [früher Stuttgart]. Ger.
- Natur, Leipzig.—Natur. Zeitschrift der Deutschen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft. Leipzig. $[\frac{1}{2}$ monatl.] Ger.
- Nature, London.—Nature, London. 337 U.K.
- Natur. Rdsch., Braunschweig.—Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.] 867 Ger.
- Natw. Wochenschr., Jena.—Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Jena. 868 Ger.
- Neuchátel, Bul. Soc. Sci. Nat.—Bulletin de la Société neuchâteloise des sciences naturelles. Neuchâtel. 8vo. 73 Swi.
- New York, N.Y., Trans. Amer. Inst. Min. Engin.—Transactions of the American Institute of Mining Engineers, New York, N.Y. 335 U.S.
- Observatory, London.—Observatory, London. 353 U.K.
- Öst. Zs. BergHüttWes., Wien.—Österreichische Zeitschrift für Berg- und Hüttenwesen, red. v. Friedrich Toldt und K[arl Ritter] v. Ernst. Wien. [wöch.] 253 Aus.

- Paris, C. R. Acad. sei.—Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. 612 Fr.
- Petermanns geogr. Mitt., Gotha.—Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Austalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften. 904 Ger.
- Phil. Mag., London.—London, Edinburgh, and Dublin Philosophical Magazine, and Journal of Science. 372 U.K.
- Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.—Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, I'a. 372 U.S.
- Philippine J. Sci., Manila, P.I.—The Philippine Journal of Science, Bureau of Science of the Philippine Islands, Manila. U.S.
- Physic. Rev., New York, N.Y. -Physical Review. (Cornell University), New York, N.Y. 386 U.S.
- Physik, Zs., Leipzig.—Physikalische Zeitschrift, hrsg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.] 920 Ger.
- Pop. Astr., Northfield, Minn.—Popular Astronomy, Northfield, Minn. 391 U.S.
- Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.—Popular Science Monthly, New York, N.Y. 392 U.S.
- Potf. Termt. Közl., Budapest.—Potfüzetek a Természettudományi Közlonyhöz, Budapest. [Beiblätter zu den naturwissenschaftlichen Mittheilungen, Budapest.] 13 Hun.
- Potsdam, Publ. astrophysik. Obs.—Publikationen des astrophysikalischen Observatoriums zu Potsdam. Potsdam. [2-3 H. jährl.] 927 Ger.
- Potsdam, Veröff, geod. Inst.—Veröffentlichung des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwangl.] 928 Ger.
- Prag, Natw. Zs. Lotos.—Lotus, naturwissenschaftl. Zeitschrift, hrsg. vom deutschen naturw.-med.-verein "Lotos" in Prag. Prag (J. G. Calvé). [monatl.] Aus.
- Prag, Rozpr. České Ak. Frant. Jos. –Rozpravy České Akademie Císaře Františka Josefa pro Vědy, Slovesnost' a Umění. Praha. [Abhandlungen der Tschechischen Kaiser Franz Josefs-Akademie für Wissenschaft, Literatur und Kunst.] [zwangl.] 302 Aus.
- Prag, SitzBer. Lotos.—Sitzungsberichte des Deutschen Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines für Böhmen "Lotos" in Prag. Prag. [jährl.] 306 Aus.
- Prag, Véstn. České Spol. Náuk.—Věstník Královské České Společnosti Náuk.
 Třína Mathematicko-Přírodovědecká. Praha, 313 Aus.
- Prometheus, Berlin.—Prometheus. Illustrirte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrsg. v. Witt. Berlin. 938 Ger.
- Pub. Astron. Astroph. Soc., Ann Arbor, Mich.—Publications of the Astronomical and Astrophysical Society of America. Ann Arbor, Mich. 26. 5 cm. — U.S.
- Rev. Néphol., Bruxelles.—Revue Néphologique. Bruxelles. Bel.
- Rev. gén. sci., Paris.— Revue générale des sciences pures et appliquées, dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.] 693 Fr.
- Rev. quest. sci., Bruxelles.—Revue des questions scientifiques. Bruxelles. [trimestr.] 153 Bel.
- Rev. univ. intern. illustr., Bruxelles.—Revue universelle internationale illustrée. Science, industrie, finance. Bruxelles. 4to. Bel.
- S. Afric. Journ. Sc., Cape Town.—The South African Journal of Science, Cape Town. S. Afr.
- 's Gravenlage, Ingenieur Weekbl.—De Ingenieur, Orgaan van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs, van de Vereeniging van Delftsche Ingenieurs, 's Gravenlage. 4to. 65 Hol.

- St. Louis, Mo., Trans. Acad. Sci.—Transactions of the Academy of Science of St. Louis, St. Louis, Mo. 414 U.S.
- San Francisco, Cal., Pub. Astr. Soc. Pac.—Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal. 420 US.
- Sci. Prog., London.—Science Progress in the Twentieth Century. A quarterly journal of scientific work and thought. Edited by H. Alcock and W. G. Freeman. U.K.
- Science, New York, N.Y .- Science, New York, N.Y. 429 U.S.
- Sirius, Leipzig.—Sirius. Zeitschrift für populäre Astronomie, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.] 1004 Ger.
- Stockholm, Astr. laktt.—Astronomiska lakttagelser och Undersökningar anstälda på Stockholms Observatorium. Stockholm. 4to. 22 Swe.
- Stockholm, Vet. Ak. Årsbok.—Kungl Svenska Vetenskaps Akademicus årsbok.
 Stockholm. 8vo. Swe.
- Stockholm, Vet.-Ak. Handl.—Kongl. Svenska Vetenskaps Handlingar. Stockholm. 4to. 40 Swe.
- Strassburg, Ann. Sternw.—Annalen der kais. Universitäts-Sternwarte in Strassburg. Karlsruhe. [zwangl.] 1018 Ger.
- Strassburg, Monatsber. Ges. Wiss.—Monatsbericht der Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften, des Ackerbaues und der Künste im Unterelsass. Bulletins mensuels de la Société des sciences, agriculture et arts de la Basse-Alsace. Strassburg. [2 monatl.] 1020 Ger.
- Termt. Közl., Budapest.—Természettudományi Közlöny, Budapest. [Naturwissenschaftliche Mittheilungen, Budapest.] 16 Hun.
- Terr. Mag., Baltimore, Md.—Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Baltimore, Md. 442 U.S.
- Tōkyō Ann. Obs. Astron.—Annales de l'Observatoire Astronomique de Tōkyō, Japon. European languages. 19 Jap.
- Umschau, Frankfurt a. M.—Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesammtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.] 1068 Ger.
- Union textile, Gand.—L'Union textile. Organe de l'Association des ex-élèves de la section des industries textiles de l'École industrielle. Gand. [mensuel.] Bel.
- Uns. Welt, Godesberg.—Unsere Welt. Illustrierte Monatschrift zur Förderung der Naturkenntnis, hrsg. v. Keplerbund. Godesberg. — Ger.
- Unterrichtsbl. Math., Berlin.—Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.] 1071 Ger.
- Upsala, Soc. Scient. Acta.—Nova acta Regiæ Societatis Scientiarum Upsaliensis. Upsala. 4to. 58 Swe.
- Verh. Conf. Erdm., Berlin.—Verhandlungen der Conferenz der internationalen Erdmessung. Berlin. [unbest.] 1075 Ger.
- Verh. Ges. D. Natf., Leipzig.—Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.] 1083 Ger.
- Verh. Schweiz. Natf. Ges.—Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel etc. 8vo. 116 Swi.
- Veröff. Centralbur. Erdm., Berlin.—Centralbureau der internationalen Erdmessung. Veröffentlichungen. Berlin. [zwangl.] 1090 Ger.
- Warszawa, Spraw. Tow. Nauk.—Sprawozdania Towarzystwa Naukowego Warszawskiego. [Proceedings of the Scientific Society in Warsaw. Warsaw.] Pol. (E-2987)

- Washington, D.C., Dept. Comm. Lab. Rep. Coast. Geol. Surv.—Department of Commerce and Labour. Report of the Superintendent of the Coast and Geodetic Survey, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., Mem. Nation. Acad. Sci.—Memoirs of the National Academy of Science, Washington, D.C. 486 U.S.
- Washington, D.C., Nation. Acad. Sci. Biog. Mem.—National Academy of Sciences. Biographical Memoirs, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Misc. Collect. Q.—Smithsonian Institution. Smithsonian Miscellaneous Collections Quarterly, Washington, D.C. 497 U.S.
- Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep.—Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Bul. Mt. Weather Obs.—U.S. Department of Agriculture, Weather Bureau. Bulletin of the Mount Weather Observatory, Washington, D.C. U.S.
- Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Monthly Weath. Rev.—U.S. Department of Agriculture, Monthly Weather Review. Washington, D.C. 509 U.S.
- Weltall, Berlin.—Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin. 1287 Ger.
- Wiad. mat., Warszawa.—Wiadomości matematyczne, red. S. Dickstein, Warszawa. 8vo. [once in two months.] 54 Pol.
- Wien. Anz. Ak. Wiss.—Anzeiger der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. [27 H. jährl.] 409 Aus.
- Wien, Ver. Verbr. Natw. Kenntn.—Verein zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Hrsg. vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [jährl. bezw. in zwangl. H.] — Aus.
- Wiss. Rdsch., Leipzig.—Wissenschaftliche Rundschau. Zeitschrift für die allgemeinwissenschaftliche Fortbildung des Lehrers, hrsg. H. Baeger. Leipzig. [3] monatl.] Ger.
- Wochenschr. Ther. Auge, Dresden.—Wochenschrift für Therapie und Hygiene des Auges, hrsg. v. Wolff. Dresden-Blasewitz. 1135 Ger.
- Zs. Assyr., Strassburg.—Zeitschrift für Assyriologie und verwandte Gebiete, hrsg. v. C. Bezold. Strassburg. [zwangl.] — Ger.
- Zs. Elektroch., Halle.—Zeitschrift für Elektrochemie, hrsg. v. Nernst u. Borchers. Halle. [wöch.] 1177 Ger.
- Zs. Instrumentenk., Berlin.—Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik. 1197 Ger.
- Zs. Kirchengesch., Gotha.—Zeitschrift für Kirchengeschichte, hrsg. v. Th. Brieger etc. Gotha. [4 jährl.] Ger.
- Zs. math. Unterr., Leipzig.—Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, begr. v. Hoffmann, hrsg v. H. Schotten. Leipzig. [8 H. jährl.] 1211 Ger.
- Zs. physik. Unterr., Berlin.—Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.] 1226 Ger.
- Zs. Vermessgsw., Stuttgart.—Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [½ monatl.] 1240 Ger.
- Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.—Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich & München. 8vo. 125 Swi.





FOR PHOTOCOPY OR READING ROOM
PLEASE SIGN USE
AND MEDICINE REFERENCE SCIENCI

NOT FOR CIRCULATION

Z International catalogue of scientific literature, 1901-1914
Div.E

1911

Biological & Medical

& Medical Reference

STORAGE

